

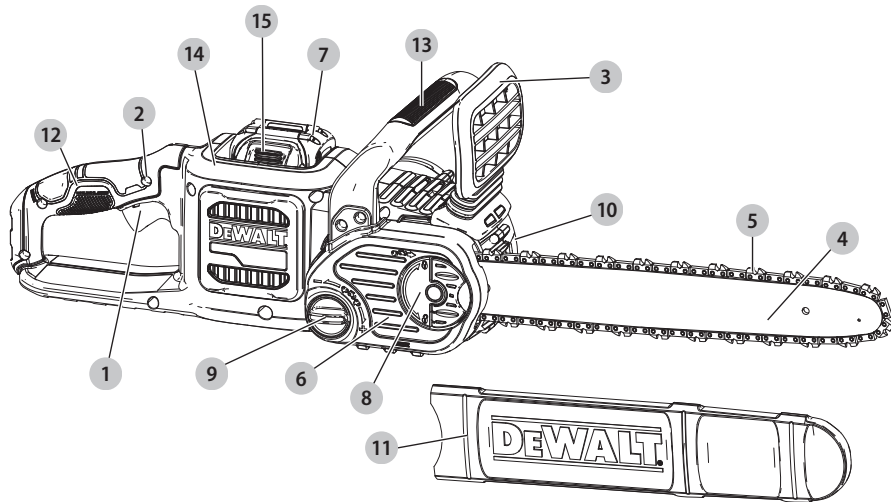


370718-56 BLT

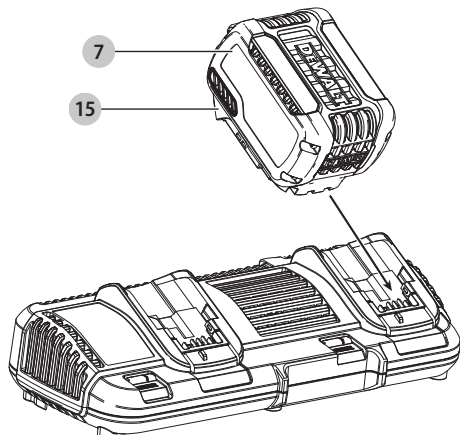
DCM575

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	21
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	37
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	53

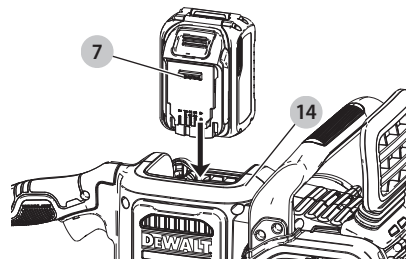
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



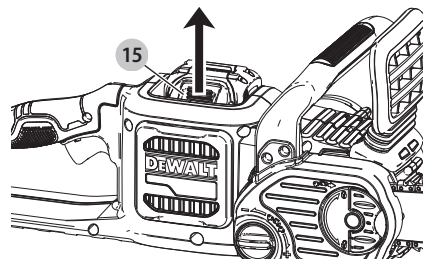
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Б



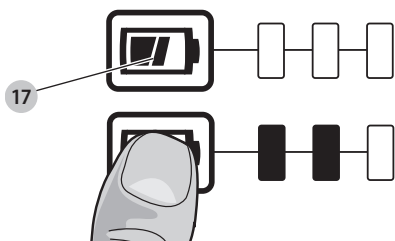
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



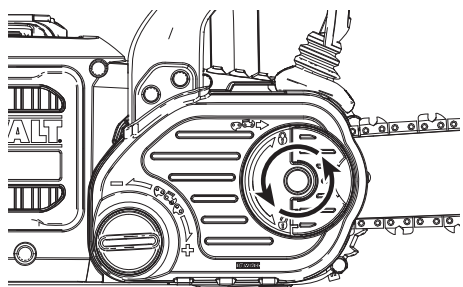
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



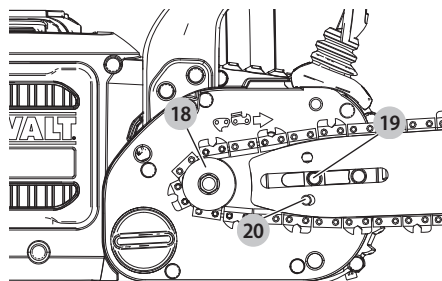
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



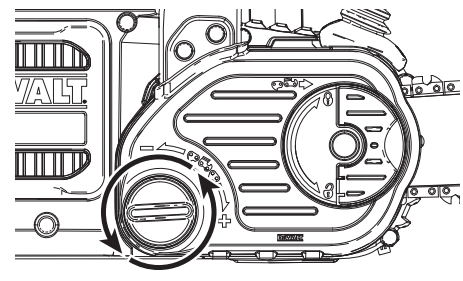
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



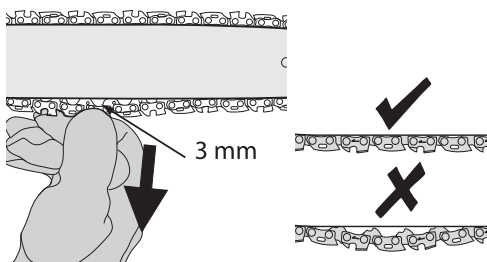
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



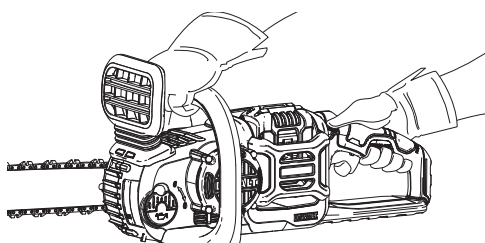
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



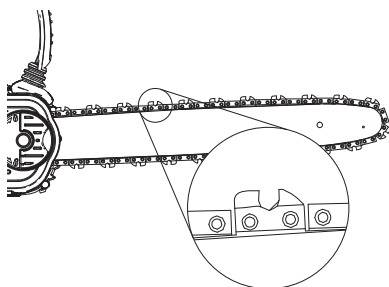
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



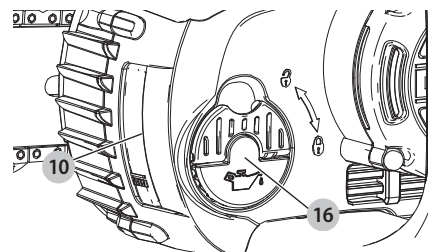
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



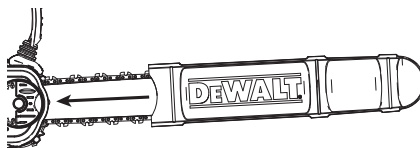
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



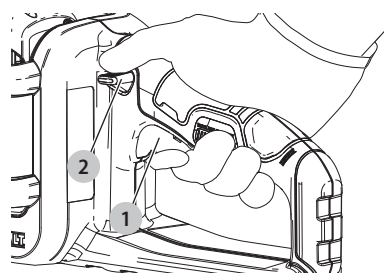
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



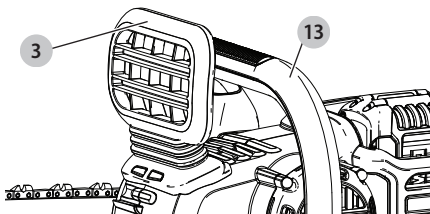
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



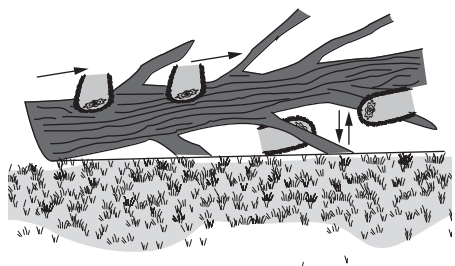
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



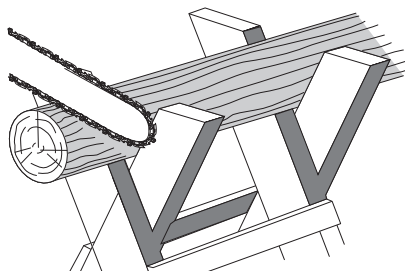
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O



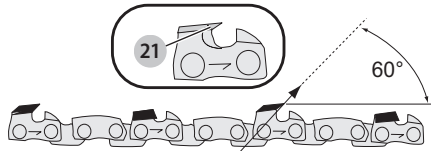
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок P



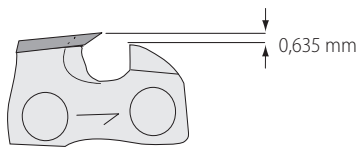
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



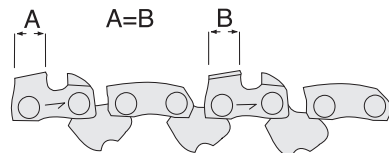
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок T



54 V KETTSAAG

DCM575

Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

	DCM575	
Pinge	V _{DC}	54
Ühendkuningriik ja Iirimaa	V _{DC}	54
Aku tüüp		Li-Ion
Juhtplaadi pikkus	cm	40
Keti maksimaalne kiirus (tühikäigul)	m/s	15
Maksimaalne lõikepikkus	cm	40
Ölikogus	ml	115
Kaal (akupatareita)	kg	4,4
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-13:2009+A1:2010:		
L _{PA} (heliröhу tase)	dB(A)	80,5
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	100,5
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	3,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

⚠ HOIATUS! *Avaldatud vibratsioonitugevus puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsioonitugevus erineda. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määritla kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotesside korraldus.

Kaitsmed:

Euroopa	230 V tööriistad	10 A, vooluvõrk
Ühendkuningriik ja Iirimaa	230 V tööriistad	3 A, pistikupesa

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



54 V kettsaag

DCM575

DeWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-13:2009+A1:2010.

2000/14/EÜ, V lisa, DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Holland

Teavitatud asutuse nr: 0344

L_{PA} (mõõdetud heliröhk) 80,5 dB(A)

määramatus (K) = 3,0 dB(A)

L_{WA} (garanteeritud helivõimsus) 103 dB(A)

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EU. Lisateabe saamiseks võorduge alltoodud aadressil DeWALTi poolt või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel

Tehnikadirektor

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa

12.12.2016

⚠ HOIATUS! *Vigastusoju vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.*

Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määritlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümboleitele.

⚠ OHT! *Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, lõppeb surma või raske kehavigastusega.*

⚠ HOIATUS! *Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.*

⚠ ETTEVAATUST! *Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, võib lõppeda kerge või keskmise raskusastmega kehavigastusega.*

Akud			Laadijad / laadimisajad (minutites)							
Kat. #	V _{dc}	Ah	Kaal kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119	DCB413
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X	X
DCB497	36	7,5	1,92	X	X	X	X	X	X	150
DCB496	36	6,0	1,88	X	X	X	X	X	X	120
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45	X
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120	X
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60	X
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150	X
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X	X

NB! Osutab kasutusviisile, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis juhul, kui seda ei väldita, võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilögiohstu.



Tähistab tuleohtu.

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

- HOIATUS!** Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi. Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.
- HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES**

Hoiautustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2) Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkud. Elektrilögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.

- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoidet. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprillit. Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jaljanööd, kriiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige tööriista ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist, et lülitil on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrihvõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrihvõti võib tekidata kehavigastusi.
- Ärge kütünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettevarmatutes olukordades tööriista paremini valitseda.

- f) *Kandke nõuetekohast riuetust. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.*
- g) *Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutataavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.*

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) *Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritöörist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.*
- b) *Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritöörist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.*
- c) *Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanemist eemaldaage tööriist voluvõrgust ja/või eemaldaage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriisti ootamatu käivitumise ohtu.*
- d) *Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaamatust kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.*
- e) *Hooldage elektritööriisti. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.*
- f) *Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.*
- g) *Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd. Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.*

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) *Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.*
- b) *Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.*
- c) *Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallesarmetest, mis võivad tekidada lühise. Aku klemmid ehitamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.*
- d) *Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku*

kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.

6) Teenindus

- a) *Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.*

Täiendavad hoiatused kettsaagide kohta

⚠ HOIATUS! Täiendavad hoiatused kettsaagide kohta

- *Saeketi liikumise ajal hoidke kõik kehaosad saeketist eemal. Enne kettsae käivitamist veenduge, et saekett ei puutu millegi vastu. Kui kettsaaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võib kett takerduda riite või kehaosade külge.*
- *Hoidke kettsaagi alati parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega eesmisest käepidemest. Käte asend sae käepidemetel ei tohi kunagi olla teistpidine, sest muidu suureneb kehavigastuse oht.*
- *Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest, kuna saekett võib riivata varjatud juhtmeid. Kui saekett riivab voolu all olevat juhet, satuvad voolu alla ka kettsae lahtised metallosad, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.*
- *Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe. Soovitatav on kasutada ka täiendavat kaitsevarustust pea, käte, jalgalde ja jalalabade kaitsek. Piisavalt turvalised kaitserõivad vähendavad kehavigastusi, mis võivad tekkida öhkupaiskuva saepuru tööti või ootamatult vastu ketti puutumise tagajärjel.*
- *Ärge kasutage kettsaagi puu otsas. Kettsae kasutamine puu otsas võib löppeda kehavigastustega.*
- *Seiske alati korralikult jalgel ja kasutage kettsaagi ainult kindlal, stabiilsel ja ühetasasel pinnal seistes. Libedal või ebastabiilsel alusel (nt redelil) töötades võite kaotada tasakaalu, ega suuda kettsaagi enam valitseda.*
- *Pinge all oleva oksa lõikamisel arvestage tagasilöögi võimalusega. Oksa kinni hoidivate puidukiudude läbistamisel võib vedruna vinnastunud oks paiskuda vastu sae kasutajat ja/või põhjustada kontrolli kadumise sae üle.*
- *Põõsaste ja võsa lõikamisel tuleb olla eriti ettevaatlak. Peenikesed oksad võivad takerduda saeketi taha ja paiskuda teie suunas või paisata teid tasakaalust välja.*
- *Kettsaagi kandes hoidke seda eesmisest käepidemest ja suunake saag kehast eemale. Samuti peab saag olema välja lülitatud. Enne kettsae transpordimist või hoiulepanemist paigaldage alati juhtplaadi kate. Kettsae õige käsitsimine vähendab liikuma saeketiga kokkupuutumise tõenäosust.*
- *Ölitamisel, keti pingutamisel ja tarvikute vahetamisel järgige vastavaid juhiseid. Valesti pingutatud või määritud kett võib purunedat või suureneda tagasilöögi ohtu.*
- *Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Määrdedes või olsed käepidemed on libedad ning seetõttu võite kaotada sae üle kontrolli.*

- **Saagige ainult puitu. Ärge kasutage kettsaagi mittešihipärasel. Näiteks: ärge kasutage kettsaagi plasti, kivi ja muude kui puidust ehitusmaterjalide lõikamiseks.** Kettsae mittešihipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

Tagasilöögi põhjused ja seadme kasutaja tegevus tagasilöögi vältimeks

Tagasilöök võib tekkida siis, kui juhtplaadi ots puutub vastu mõnda eset või kui kett jääb sisselöikesse kinni.

Mõnel juhul võib juhtplaadi ots millegi vastu puutudes põhjustada ääkilise tagasilöögi, mille tagajärvel paiskub juhtplaat üles ja sae kasutaja suunas.

Saeketi pitsumisel juhtplaadi ülaservas võib juhtplat pörkuda järsult sae kasutaja suunas.

Mõlema reaktsiooni tagajärvel võite kaotada sae üle kontrolli ning saada raskeid kehavigastusi. Ärge lootke ainult sae turvasüsteemidele. Kettsae kasutajana peaksite saagimisel rakendama mitmeid abinõusid, et vältida önnetusi ja vigastusi. Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinõude rakendamisega.

- **Hoidke pöialde ja sõrmedega tugevasti kettsae käepidemetest kinni ning valige keha ja käte asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla.** Tagasilöögi jõude saab kasutaja poolt kontrollida, kui kasutusele võtta õiged ettevaatusabinõud. Ärge laske kettsaagi lahti.
- **Ärge küünitage ette ega saagige kõrgemalt kui õlgade kõrguselt.** Siis on väiksem oht, et juhtplaadi ots kogemata millegi vastu puutub, ning ootamatutes olukordades suudetakse saagi paremini valitseda.
- **Juhtplaadi vahetamisel kasutage ainult tootja soovitatud juhtplaate.** Vale juhtplaadi või keti kasutamisega kaasneb keti purunemise ja/või tagasilöögi oht.
- **Saeketi teritamisel ja hooldamisel järgige tootja vastavaid juhiseid.** Sügavuse piiraja kõrguse vähendamine võib suurendada tagasilööki.

Tagasilöögi vähendamiseks tuleb järgida järgmisi ettevaatusabinõusid:

1. **Hoidke saagi kindlalt käes. Mootori töötamise ajal hoidke kettsaagi kindlalt mõlema käega. Hoidke pöialde ja sõrmedega tugevasti kettsae käepidemetest kinni.**
Kui saagida juhtplaadi alumise servaga, tömbab kettsaag end edasi, ja kui saagida juhtplaadi ülemise servaga, surub saag end tagasi.
2. **Ärge küünitage.**
3. **Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.**
4. **Ärge riivake juhtplaadi otsaga palki, oksa, maapinda või mõnda muud takistust.**
5. **Ärge saagige kõrgemalt kui õlgade kõrguselt.**
6. **Kasutage seadmeid, nagu vähendatud tagasilöögiga kett ja juhtplaadid, mis vähendavad tagasilöögiga seotud ohte.**

7. **Juhtplaadi vahetamisel kasutage ainult tootja soovitatud või samaväärseid juhtplaate.**
8. **Ärge laske juhtplaadi otsas liikuval ketil millegi vastu puutuda.**
9. **Hoolitsege, et tööpiirkonnas ei oleks takistust, nagu teised puud, oksad, kivid, tarad, kannud vms.** Körvaldage või hoiduge takistustest, mida saekett võib riivata konkreetse palgi või oksa saagimisel.
10. **Hoolitsege, et saekett oleks terav ja korralikult pingutatud. Lõtv või nüri kett võib suureneda tagasilöögi ohtu.** Kontrollige korrapäraselt keti pingutust, kui mootor on seisunud ja tööriisti toiteallikast lahti ühendatud, aga mitte kunagi töötava mootoriga.
11. **Alustage ja jätkake lõikamist alles siis, kui kett on saavutanud täiskiiruse.** Kui kett liigub aeglasemalt, on suurem võimalus tagasilöögi tekkeks.
12. **Korraga tohib saagida ainult ühte palki.**
13. **Varasema sisselöike jätkamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlak.** Suruge sakilised kaitserauad vastu puitu ja laske ketil enne löike jätkamist saavutada täiskiirus.
14. **Ärge üritage teha sukelduslöikeid ega süvistuslöikeid.**
15. **Arvestage nihkuvate palkide ja muude jõududega, mis võivad sälgu kinni suruda või keti peale langeda.**

Tagasilöögi vältime funktsioonid



HOIATUS! Teie sael on järgmised funktsioonid, mis aitavad vähendada tagasilöögi ohtu, kuid ei suuda ohtlikku tagasilööki siiski täielikult välalistada. Kettsaagi kasutades ei tohi loota ainult ohutusseadistele. Et vältida tagasilööki ja muid jõude, mis võivad põhjustada raskeid vigastusi, peate järgima kõiki käesolevas juhendis toodud juhiseid, ohutus- ja hooldusnõudeid.

- Vähendatud tagasilöögiga juhtplat, mille väikese raadiusega ots vähendab tagasilöögiohlikuala suurust juhtplaadi otsas. Vähendatud tagasilöögiga juhtplaati on testitud vastavalt elektriliste kettsaagide ohutusnõuetele ning see on oluliselt vähendanud tagasilöökide hulka ja raskusastet.
- Vähendatud tagasilöögiga keti konturne sügavuse piiraja ja kaitselink summutavad tagasilöögi jõudu ja võimaldavad lõikehammastel jäirk-järgult puu sisse tungida.
- Ärge töötage kettsaega, kui olete puu otsas, redelil, tellingutel või mõnel muul ebastabiilsel piinjal.
- Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke tööriista ainult isoleeritud käepidemetest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- Ärge üritage teha töid, milleks teil napib jõudu või kogemusi. Lugege kõik käesolevas juhendis olevad juhised põhjalikult läbi ja tehe need endale selgeks.
- Enne kettsae käivitamist veenduge, et saekett ei puutu millegi vastu.
- Ärge hoidke kettsaagi töö ajal ainult ühe käega! Ühe käega töötamine võib löppeda tööriista kasutaja, abiliste või

EESTI KEEL

- kõrvalseisjate raskete kehavigastustega. Kettsaag on mõeldud kasutuseks ainult kahe käega.
- Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad ning öli- ja määrdedvabat.
- Vältige mustuse, prahi või saepuru kogunemist mootorile või tuulutusavade ette.
- Enne maha asetamist tuleb kettsaag seisata.
- Ärge saagige väänditaimi ja/või peenikesi alustaimi.
- Pöösaste ja võsa lõikamisel tuleb olla eriti ettevaatlik, sest peenikesed oksad võivad takerdua saeketi taha ja paiskuda teie suunas või paisata teid tasakaalust välja.

HOIATUS! Poleerimise, saagimise, lihvimise, puurimise ja muude ehitustööde käigus tekkiv tolm sisaldb kemikaale, mis California osariigi andmetel põhjustavad vähktöbe, sünnidefekte või muid soo jätkamisega seotud kahjustusi.

Sellisteks kemikaalideks on näiteks:

- pliipõhistest värvidest pärinev plii;
- tellistest, tsemendist või muudest müüritoodestest pärinevad ränikristallid ning
- arseen ja kroom keemiliselt töödedud saematerjalist.

Oht nendega kokkupuutumisel on erinev, sõltuvalt sellest, kui tihti te sedalaadi tööd teete. Et vähendada kokkupuudet nende kemikaalidega, peab tööpiirkond olema hästi ventileeritud ning tuleb kasutada nõuetekohaseid kaitsevahendeid, näiteks spetsiaalset tolmutumaski, mis ei lase läbi mikroskoopilisi osakesi.

- Vältige pikemaajalist kokkupuudet poleerimis-, saagimis-, lihvimis-, puurimis- ja muu ehitustolmuga. Kandke kaitserijetust ning peske katmata kehaosi vee ja seebiga. Tolmu sattumine suhu, niirna, silma või nahale võib soodustada kahjulike kemikaalide imendumist.

HOIATUS! Selle tööriista kasutamisel tekkiv ja/või lenduv tolm võib tõsiselt kahjustada hingamisteid ja põhjustada muid põördumatuud tervisekahjustusi.

Kettsae osade nimed ja terminid

- Jätkamine – langetatud puu või palgi lõikamine lühemateks juppideks.
- Mootoripidur – seade, mida kasutatakse saeketi peatamiseks päädiku vabastamisel.
- Kettsae mootoriplook – kettsaag ilma saeketi ja juhtplaadita.
- Veoratas – hambuline detail, mis veab saeketti.
- Puu langetamine – puu mahasaagimine.
- Langetuslõige – löplik saelõige puu langetamisel, mis tehakse juhtsälgu vastasküljelt.
- Eesmine käepide – tugikäepide, mis paikneb kettsae esiosas.
- Eesmine kätekaitse – kettsae eesmisse käepideme ja juhtplaadi vahel paiknev kaitsetöke, mis asetseb reeglina eesmisest käepidemest kinni hoidva käe läheduses.
- Juhtplaat – juhtsoonega jäik detail, mis toetab ja suunab saeketti.
- Juhtplaadi ümbris – juhtplaadi peale asetatav kate, mis aitab vältida kokkupuudet hammastega, kui saagi ei kasutata.

- Tagasilök – juhtplaadi kiire liikumine tagasi ja/või üles, kui saekett puutub juhtplaadi otsa pealmises osas näiteks palgi või oksa vastu või kui saekett jäab sisselöikesse kinni.
- Tagasilök pitsumise tagajärvel – sae äkiline tagasilöökumine, mis võib tekkida sisselöike ahenemisel, kui liikuv saekett kiilub juhtplaadi ülemises osas löikesse kinni.
- Tagasilök pörlemise tagajärvel – sae äkiline nõksatamine üles ja taha, mis võib esineda, kui liikuv saekett riivab juhtplaadi otsa ülemise osa lähedal mönda eset, näiteks palki või oksa.
- Laasimine – okste eemaldamine mahalangenuud puu küljest.
- Tagasilööki vähendav kett – kett, mis vastab vähendatud tagasilöögi nõuetele. (katsetes kettsaagide esindusliku valimiga.)
- Tavaline saagimisarend – asendid, milles toimub palkide tükelamine ja puude langetamine.
- Juhtsälik – puutuve sisselöige, mis määrab ära puu langemise suuna.
- Tagumine käepide – tugikäepide, mis paikneb sae tagaosas.
- Vähendatud tagasilöögiga juhtplaat – juhtplaat, mille puhul on tõendatud märgatav tagasilööki vähendav toime.
- Varukett – kett, mis vastab konkreetsete kettsaagidega katsetamisel vähendatud tagasilöögi nõuetele.
- Saekett – saehammastega silmusekujuline kett puidu lõikamiseks, mis ringleb mootori jõul mööda juhtplaadi serva.
- Sakiline kaitseraud – sakke kasutatakse puu langetamisel või tükeldamisel sae pööramisteljena ja asendi fikseerimiseks.
- Lülit – seade, mis töötades sulgeb või katkestab kettsae mootori vooluringi.
- Lülitü ülekanne – mehhanism, mis kannab päädiku liikumise lülitile üle.
- Lülitü lukustus – liigutatav tõkis, mis hoiab ära lülitu soovimatu rakendumise, kui seda käsitsi ei vajutata.

Ettenähtud otstarve

Teie kettsaag DeWALT DCM575 sobib ideaalselt okste kärpimiseks ja kuni 35 cm läbimõõduga palkide tükeldamiseks.

Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- Öhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastab võrgupingele.

Teie DeWALTi laadija on vastavalt standardile EN60335 toepeltisolsatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse toitejuhtme vastu, mille saab hankida DeWALTi hoolduskeskuse kaudu.

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja lirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Kõrvaldage vana pistik ohult.
- Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
Soovitatav kaitse: 3 A.

Pikendusuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusuhtmeid, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikendusuhtmeid, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme minimaalne ristlõikepindala on 1 mm² ja maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Juhtrumerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

DEWALTi laadijad ei vaja reguleerimist ning nende konstrueerimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

Olulised ohutusnöuded kõigi akulaadijate kasutamisel

HOIDKE NEED JUHISED ALLES. See juhend sisaldab ühilduvate akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „**Tehnilised andmed**“).

- Enne laadija kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoitustähised laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.



HOIATUS! Elektrilõögi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilõök.



HOIATUS! Soovitame kasutada rikkveoolukaitset, mille rakendumisvool on 30mA või vähem.



ETTEVAATUST! Pöletuse oht. Vigastusoju vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



ETTEVAATUST! Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehed selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse pääseda elektrit juhtivatel materjalidel, nagu terasvill, foolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.

Need laadijad on mõeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks. Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilõögi oht.

Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.

- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tõmmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusuhtmeid, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilõögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele piinale, et mitte blokeerida ventilatsiooniasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpuse pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teeninduskeskusesse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teeninduskeskusesse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilõögi või tulekahju ohtu.
- **Kui toitejuhu on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja võms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimeks kohe välja vahetama.**
- **Enne laadija puhamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilõögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- **Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autoalaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

1. Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
2. Sisestage akupatarei 7 laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareiaku vabastusnuppu 15.

MÄRKUS! Liitiumion-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

Laadija töö

Aku laetuse tabel näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

EESTI KEEL

Laadimisnäidikud	
Laeb	
Täis laetud	
Kuuma/külma aku viivitus*	

* Punane tuli jätkab vilkumist, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, etaku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemse aku või laadija vilkumismuster.

MÄRKUS! See võib tähendada ka seda, et viga on laadijas.

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud teeninduskeskusesse testimisele.

Kuuma/külma aku viivitus

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või külm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

Külm akupatarei laeb aeglasmalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimistsükli jooksul aeglasmalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Akulaadija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on mõeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võõrkehasid.

Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sisestatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekormuse, ülekuumenemise või liigse tühjenemise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumion-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

Seinakinnitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest öhuvooolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina kruviakude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljalultuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldaage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse ja õli võib laadija välistiipinnalt eemaldada lapi või

mittemetallist pehme harjakesega. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel märkige ära kataloginumber ja pingi. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

LUGE GE KÕIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Aku asetamisel laadijasse või sealт eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallitiste läheduses).
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud. Aku võib tules plahvatada. Litiiumioniakude pöletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega. Kui akuve delik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni õrritus lakkab. Meditsiinilise märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolede segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid. Minge värskse õhu kätte. Sümpotmitate püsimisel pöörduge arsti poolle.



HOIATUS! Pöletuse oht. Akuve delik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohlik.



HOIATUS! Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud, millegi alla jäänenud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada surmava elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.



HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareid nii, et metallesemed puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põleisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.



ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsele pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned surte akudega tööriistad seisavad aku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

Transport



HOIATUS! Tuleohht. Akude transportimisega võib kaasneda tuleohht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhitavate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

DEWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumionelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumionakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumionakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töötü liitiumion-akupatareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendit koostamise ajahetkel õigeks. Sellegi poolest ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

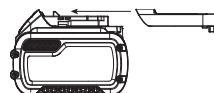
FLEXVOLT™-i aku transportimine

DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **Kasutamine** ja **Transport**.

Kasutamisrežiim: kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DEWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 108V (kaks 54V akut) tootes, töötab see 54V akuna.

Transpordirežiim: kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektriühendus katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreldest 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamale Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud



tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi Wh-väärtus võib olla 3 x 36 Wh, mis tähenab kolme 36 Wh akut. Kasutamise Wh-väärtus võib olla 108 Wh (ainult 1 aku).

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsele talitusomadustele ja kasutusea tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

MÄRKUS! Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.

Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija jaaku siltidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.



Ärge puudutage neid elektrit juhitavate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid ainult heakskiidetud DEWALTi laadijatega. Kui laete DEWALTi laadijaga muid kui DEWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.

EESTI KEEL



Akut ei tohi põletada.



KASUTAMINE (ilma transpordikatteta). Näide:
Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtusega 108 Wh).



TRANSPORT (integreeritud transpordikattega).
Näide: Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

Aku tüüp

DCM575 töötab 54-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisid akupataareisid: DCB546, DCB547.

Lisateavet leiate peatükist „*Tehnilised andmed*“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Kettsaag
- 1 Ümbbris
- 1 Juhtplaat, 40 cm
- 1 Kett 40 cm
- 1 Kasutusjuhend

AKU EGA LAADIJA EI KUULU KOMPLEKTI

- 1 Liitiumioon-akupatarei**
- 1 Liitiumioonaku laadija**
 - ** Kaasas ainult mudeliga DCM575X1
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



Ärge jätkage vihma kätte.



Kui juhtplaadi ots millegi vastu puutub, võib juhtplaat järult üles ja taha nõksatada, põhjustades raskeid vigastusi.



Juhtplaadi ots ei tohi ühegi eseme vastu puutuda.



Saeketi pöörlemissuund.



Käsitsege kettsaagi alati kahe käega.



Lülitage tööriist välja. Enne tööriista hooldamist eemaldaage selle küljest akut.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.

Kuupäevakoodi asukoht

Kuupäevakood, mis sisaldab ka tootmisaastat, on trükitud korpusel.

Näide:

2016 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)

! HOIATUS! Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

- 1 Kiiruseregulaatoriga lülitி
- 2 Lukustushoob
- 3 Ketipidur / eesmine käekaitse
- 4 Juhtplaat
- 5 Saekett
- 6 Veotähiku kate
- 7 Akupatarei
- 8 Juhtplaadi seadistuse lukustusnupp
- 9 Ketipingutusnupp
- 10 Ölitaseme näidik
- 11 Juhtplaadi ümbbris
- 12 Tagumine käepide
- 13 Eesmine käepide
- 14 Akupesa
- 15 Aku vabastusnupp
- 16 Ölipaagi kork (ei ole näidatud)

Ettenähtud otstarve

Teie kettsaag on mõeldud professionaalseteks saagimistöödeks.

ÄRGE kasutage tööriista niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohlike gaaside või vedelike läheduses.

See kettsaag on professionaalne elektritööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematuute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduviad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta seadmega üks.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

! HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning

eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

HOIATUS! Kasutage ainult DeWALTi akupatareisid ja laadijaid.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonised C–E)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **7** on täis laetud.

Akupatarei paigaldamine

1. Joondage akupatarei **7** seadmes olevate rööbastega (joonis C).
2. Libistage see seadmesse ja asetage kindlalt kohale, millest annab märku klöpsatust.

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **15** ja tömmake akupatarei tööriista käepidemest välja (joonis D).
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akunäidik (joonis E)

Mõningatel DeWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **17**.

Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui aku laetuse tase jääb alla kasutuspíiri, siis näidik ei sütt ning aku tuleb uuesti täis laadida.

MÄRKUS! Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänud laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt seadme komponentidest, temperatuurist ja kasutusalast.

KOKKUPANEMINE

Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine (joonised A, F–H, K)

ETTEVAATUST! Terav kett. Kandke keti käsitsemise ajal alati kaitsekindaid. Kett on terav ja võib teid ka paigal seistes vigastada.

HOIATUS! Terav kett, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etaku on eemaldatud. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

Saekett **5** ja juhtplaat **4** on eraldi pakendites. Kett tuleb kinnitada juhtplaadi külge ja juhtplaat koos ketiga tööriista korpuse külge.

- Asetage saag kindlale ühetasasele pinnale.
- Veotähiku katte **6** eemaldamiseks lükake lukustushoo üles ja keerake juhtplaadi seadistuse lukustusnuppu **8** vastupäeva, nagu näidatud joonisel F.
- Kandke kaitsekindaid, võtke saeketist **5** kinni ja paigaldage see ümber juhtplaadi **4**, nii et hambad asetsevad õiget pidi (vt joonis K).
- Veenduge, et kett asetseb korralikult kogu juhtplaati ümbrisse soones.

- Asetage saekett ümber ketiratta **18**. Samal ajal seadke juhtplaadis olev pilu kohakuti ketipingutoli poldiga **20** ja tööriista alumisel küljel oleva poldiga **19**, nagu näidatud joonisel G.
- Pärast paigaldamist hoidke juhtplaati paigal ja paigaldage veotähiku kate **6**. Veenduge, et abivahenditeta kinnitatava poldi ava kattel on kohakuti poldiga **19** põhikoruspel. Lükake lukustushoo üles ja keerake juhtplaadi seadistuse lukustusnuppu **8** päripäeva, kuni kuulete klöpsatust, seejärel keerake nuppu ühe täispöörde vörra tagasi, et saaksite saeketti korralikult pingutada.
- Keerake ketipingutusnuppu **9** päripäeva, et suurendada pinget, nagu näidatud joonisel H. Veenduge, et saekett **5** asetseb tihedalt ümber juhtplaadi **4**. Pingutage juhtplaadi seadistuse lukustusnuppu, kuni kuulete klöpsatust. Juhtplaat on kindlalt paigas, kui kuulete kolme klöpsatust. Edasine pingutamine ei ole vajalik.

Keti pingsuse reguleerimine (joonised A ja I)

ETTEVAATUST! Terav kett. Kandke keti käsitsemise ajal alati kaitsekindaid. Kett on terav ja võib teid ka paigal seistes vigastada.

HOIATUS! Terav kett, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etaku on eemaldatud. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

- Asetage saag kindlale ühetasasele pinnale ja kontrollige saeketi **5** pinget. Saekett on õigesti pingutatud, kui see nimetissõrme ja pöidlaga kerget jöudu rakendades juhtplaadist **4** 3 mm kaugusele tömmates tagasi vetrub, nagu näidatud joonisel I. Juhtplaadi alumise serva ja keti vahel ei tohi olla tühiimikku, nagu näidatud joonisel I.
- Saeketi pingi reguleerimiseks lükake fikseerimislapsat üles ja keerake juhtplaadi seadistuse lukustusnuppu **8** ühe täispöörde vörra vastupäeva. Keerake ketipingutusnuppu **9** päripäeva, nagu eespool kirjeldatud, kuni kett on parajalt pingul.
- Ärge pingutage ketti liiga tugevalt, kuna see põhjustab liigset kulumist ning lühendab juhtplaadi ja keti eluiga.
- Kui kett on korralikult pingutatud, kinnitage korralikult juhtplaadi seadistuse lukustusnuppu.

MÄRKUS! Juhtplaadi seadistuse lukustusnupul on arretiiriga pingutussüsteem. Veotähiku kate on kindlalt paigas, kui kuulete kolme klöpsatust. Edasine pingutamine ei ole vajalik.

- Uue saeketi kasutamisel kontrollige pingsust (pärast aku eemaldamist) esimese 2 töötunni jooksul pidevalt, kuna uus kett venib veidi.

Saeketi vahetamine (joonised A ja K)

ETTEVAATUST! Terav kett. Kandke keti käsitsemise ajal alati kaitsekindaid. Kett on terav ja võib teid ka paigal seistes vigastada.

HOIATUS! Terav kett, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etaku on eemaldatud. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

EESTI KEEL

- Saeketi lõdvendamiseks lükake fikseerimislapsat üles ja keerake juhtplaadi seadistuse lukustusnuppu **8** vastupäeva.
- Eemaldage veotähiku kate **6**, nagu kirjeldatakse jaotises „*Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine*“.
- Töstke kulunud saekett **5** juhtplaadi **4** soonest välja.
- Asetage uus kett juhtplaadi soonde ja veenduge, et saehambad on suunatud õigele poole. Selleks seadke ketil olev nool kohakuti veotähiku kattel **6** oleva kujutisega, nagu näidatud juonisel **K**.
- Järgige juhiseid jaotises „*Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine*“.

Uue keti ja juhtplaadi saab lähimast DEWALTi teeninduskeskusest.

- Mudelile DCM575 sobib varukett # DWRC1600, varuosa number 90618541. 40 cm juhtplaat, varuosa number 90641855.

Saeketi ja juhtplaadi õlitamine (joonis L)

Automaatne õlitussüsteem

Kettsael on automaatne õlitussüsteem, mis tagab saeketi ja juhtplaadi pideva õlitamise. Õlitaseme näidik **10** näitab kettsae õlitaset. Kui öli on alla veerandi, eemaldage kettsae aku ja lisage õiget tüüpilise öli. Pärast saagimist tühjendage alati ölipaak.

MÄRKUS! Kasutage kvaliteetset juhtplaadi- ja ketiöli, et tagada keti ja juhtplaadi korralik õlitamine. Ajutise aseainena võib kasutada mitte-detergendi tüüpi SAE30 klassi mootoriöli. Okste kärpimisel on soovitatav kasutada taimset juhtplaadi- ja ketiöli. Mineraalöli ei soovitata, kuna see võib kahjustada puid. Ärge kunagi kasutage juba kasutatud öli või väga paksu öli. Need võivad kettsaagi kahjustada.

Õlipaagi täitmine

- Lükake lukustushoob alla ja eemaldage õlipaagi kork **16**, keerates seda veerandpöörde võrra vastupäeva. Täitke paak soovitatud juhtplaadi- ja ketiöliga, kuni õlitase jõuab õlitaseme näidiku **10** ülemisele piiriini.
- Pange õlipaagi kork tagasi ja kinnitage see veerandpöörde võrra päripäeva keerates. Seadke lukustushoob lukustussendisse.
- Lülitage kettsaag aeg-ajalt välja ja kontrollige õlitaseme näidikut, et juhtplaat ja kett oleks alati korralikult õlitatud.

Sae transportimine (joonised A ja M)

- Enne sae transportimist eemaldage alati aku ja katke juhtplaat **4** ümbrisega **11** (joonis M).
- Rakendage kettipidur, lükates kettipidurit / eesmised käekaitset **3** ettepoole.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning

eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Käte õige asend (joonised A ja J)

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu joonisel näidatud.

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlast ja olge valmis ootamatusteks. Käte õige asendi puuhul on vasak käsi eesmisel käepidemel **13** ja parem käsi tagumisel käepidemel **12**.

Kettsae kasutamine (joonised A, N-0)

HOIATUS! Lugege kõiki juhiseid ja tehke need endale selgeks. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

- Hoiduge tagasilöögi eest, mis võib lõppeda raskete kehavigastuste või surmaga. Et vältida tagasilöögi ohtu, vt „Olulised ohutusjuhised“ ja „**Tagasilöögist hoidumine**“.
- Ärge küünitage. Ärge saagige kõrgemalt kui rinna kõrgusest. Seiske kindlast jalgel. Hoidke jalad harkis. Jälgitge, et keharaskus langeks vördselt mölemale jalale.
- Hoidke vasaku käega kindlast eesmisenest käepidemest **13** ja parema käega tagumisenest käepidemest **12**, nii et teie keha on juhtplaadist vasakul.
- Ärge hoidke kettsaagi eesmisenest käekaitsmest / kettipidurist **3**. Fikseerige vasak käsi sirgelt künarnukist, et tulla toime tagasilöögiga.

HOIATUS! Ärge hoidke käsi kunagi risti (vasak käsi tagumisel käepidemel ja parem käsi eesmisenel käepidemel).

HOIATUS! Ärge hoidke ühtki kehaosa kettsaega töötades juhtplaadiga **4** ühel joonel.

- Ärge kasutage tööriista, kui olete puu otsas, ebakindlas asendis, redelil või mõnel muul ebastabiilsel pinnal. Võite kaotada sae üle kontrolli, mis võib lõppeda raskete kehavigastustega.
- Laske kettsael töötada täiskiirusel kogu saagimise ajal.
- Laske keti ise saagida. Avaldage ainult kerget survet. Ärge avaldage kettsaale lõike lõpus survet.

HOIATUS! Kui tööriista ei kasutata, tuleb alati rakendada kettipidur ja eemaldada aku.

Toitelülitி

Seiske alati kindlast jalgel ning hoidke pöialde ja sõrmedega tugevasti kettsae mölemast käepidemest kinni.

Sellel tööriistal on kiirust reguleeriv päästiklülit. Seadme sisselülitamiseks veenduge, et kettipidur ei ole rakendunud. Vajutage lukustushoob **2** alla, nagu näidatud joonisel N, ja vajutage päästiklülitit **1**. Kui seade on tööl hakanud, võite lukustushooava lahti lasta. Mida rohkem te päästikut vajutate, seda suurem on töökiirus.

Selleks, et seade töötaks, tuleb päästikut kogu aeg all hoida. Seadme väljalülitamiseks vabastage päästik.

MÄRKUS! Kui rakendada saagimisel liiga palju jõudu, lülitub saag välja. Sae taaskäivitamiseks tuleb vabastada lukustushoob **2**.

ja päästiklüliti ①, enne kui saag uesti käivitub. Alustage lõiget uesti, rakendades seekord vähem jõudu. Laske sael töötada omas tempaos.

! HOIATUS! Lülitit ei tohi kunagi lukustada sisselülitatud asendisse.

Ketipiduri seadistamine

Teie kettsae mootoril on keti pidurisüsteem, mis tagasilöögi korral keti kiiresti peatab.

- Eemaldage seadmest aku.
- Ketipiduri rakendamiseks lükake ketipidurit / eesmist käekaitset ③ ettepoole, kuni see klöpsatusega kohale asetub.
- Tõmmake ketipidurit / eesmist käekaitset ③ eesmise käepideme ⑬ poole ja fikseerige kohale, nagu näidatud joonisel O.
- Tööriist on nüüd kasutamiseks valmis.

MÄRKUS! Tagasilöögi korral riivab teie vasak käsi eesmist kaitsekatet ja lükkab selle ette vastu puud. Seejärel jäab tööriisti seisma.

Ketipiduri kontrollimine

Kontrollige enne iga kasutuskorda, kas ketipidur töötab nõuetekohaselt.

- Asetage tööriist kindlale ühetasasele pinnale. Jälgige, et saekett ⑤ ei riivaks maapinda.
- Hoidke kettsaagi kindlast mõlema käega ja pange see tööle.
- Keerake vasak käsi eesmise käepideme ⑬ ümber ette, nii et käeselg puutub vastu ketipidurit / eesmist käekaitset ③, ning lükake seda ettepoole palgi suunas. Saekett peab seejuures kohe seisma jäama.

MÄRKUS! Kui saag ei seisku kohe, lõpetage selle kasutamine ja viige see lähimasse DEWALTi teeninduskeskusesse.

! HOIATUS! Enne saagimist seadistage ketipidur.

Levinumad saagimisvõtted (joonised A, P, Q, U, V, W)

Langetamine

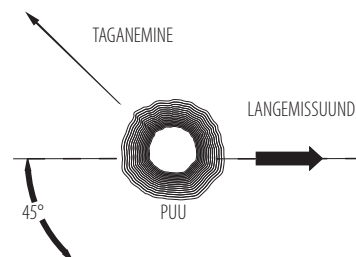
Puu langetamine – puu mahasaagimine. Enne puu langetamist peabaku olema täis laetud, etaku poole lõike peal tühjaks ei saaks. Ärge langetage puid tuulise ilmaga.

! HOIATUS! Puu langetamine võib lõppeda vigastustega. Seda tohib teha ainult väljaöppinud isik.

- Enne saagimist tuleb valmis vaadata ja vabastada taganemistee. Taganemistee peaks jäma puu langemise eeldatavast trajektoorist diagonaalil vastassuunda.

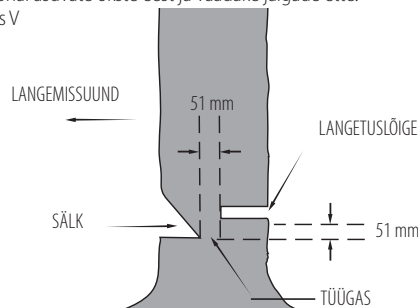
(Joonis U)

Joonis U



- Enne puu langetamist vaadake selle looduslikku kalvet, suuremate okste paiknemist ja tuule suunda – see annab aimu, kuhu poolu puu võib langeda. Hoidke käepärast (puidust, plastist või alumiiniumist) kiile ja rasket puuhaamrit. Enne puu langetamist eemaldage löikekohest muld, kivid, lahtine koor, naelad, klambrid ja traat.
- Juhtsälk – tehke puu langemise suunas puutüve sisse püstine sälk piikkusega 1/3 tüve läbimõõdust. Köigepealt tehke alumisele küljele horisontaalne juhtsälk. See aitab vältida saeketi või juhtplaadi kinnikiilumist teise sälgu tegemise ajal (joonis V).
- Langetuslõige – tehke langetuslõige horisontaalsest sisselöikest vähemalt 51 mm kõrguselt. Langetuslõige tuleb teha horisontaalse juhtsälguga paralleelselt. Langetuslõike tegemisel jätkke osa tüvest läbi saagimata. See tükaosa takistab puu väändumist ja langemist vales suunas. Tüugast ei tohi läbi saagida (joonis V).
- Kui langetuslõige jõuab peaegu tüükani, peaks puu langema hakkama. Kui on vähimgi võimalus, et puu ei lange soovitud suunas või võib tagasi pörkuda ja saeketi kinni kiiulda, katkestage saagimine poole lõike pealt ja korrigeerige puu langemissuunda lõikekohta asetatud kiiudega. Kui puu hakkab vajuma, eemaldage kettsaag sisselöikest, seisake mootor, asetage kettsaag maha ja eemalduge varem valmis vaadatud suunas. Hoiduge pea kohal asuvate okste eest ja vaadake jalgede ette.

Joonis V



Okste laasimine

Okste eemaldamine mahalangenud puu küljest. Laasimisel jätkke suuremad alumised oksad eemaldamata, et palk püsiks maapinnast kõrgemal. Väiksemad oksad eemaldage ühe lõikega. Pingi all olevaid oksi tuleb saagida suunaga alt üles, nagu näidatud joonisel P, et kettsaag kinni ei kiiulks. Kärpige oksi puu

EESTI KEEL

teiselt küljelt, nii et puutüvi jäab teie ja sae vahelle. Ärge hoidke saagi lõikamise ajal jalgade vahel ega istuge kaksiratsi saetava oksa peal.

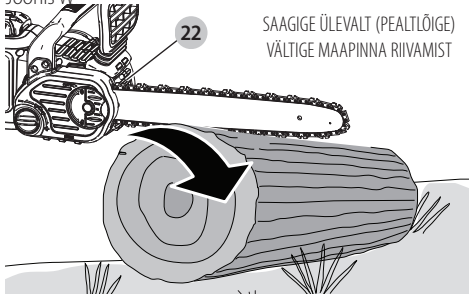
Järkamine

HOIATUS! Tööriista esimest korda kasutades on soovitatav harjutada saagimist saepuki peal.

Langetatud puu või palgi saagimine lühemateks juppideks. Lõikamise viis sõltub sellest, kuidas on palk toestatud. Kui vähegi võimalik, kasutage saepukki (joonis Q).

- Alustage lõikamist alles siis, kui kett on saavutanud täiskiiruse.
- Asetage kettsae alumine hammasplaat **22** esimese sisselöike taha, nagu näidatud joonisel W.
- Lülitage kettsaag sisse ja laske juhtplaadil koos ketiga tungida läbi tüve, kasutades hammasplati pöörlemisteljena.
- Kui kettsaag jõuab 45-kraadise nurga alla, töstke see uuesti horisontaalsendisse ja korake samu toiminguid, kuni tüvi on läbi saetud.
- Kui puu toetub kogu pikkuses kindlale alusele, alustage lõikamist ülevalt (pealtlöige), aga vältige maapinna riivamist, sest siis läheb saag ruttu nüriks.

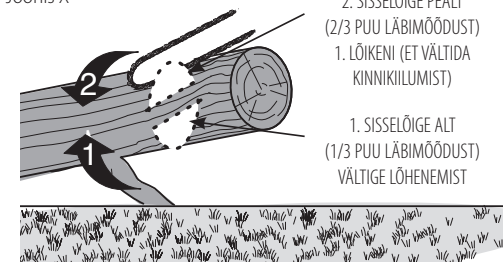
Joonis W



Joonis X – kui palk on toestatud ühest otsast

Kõigepealt tehke altpoolt sisselöige 1/3 läbimõõdu ulatuses (altlöige). Seejärel tehke pealt viimane löige esimese lõikeni.

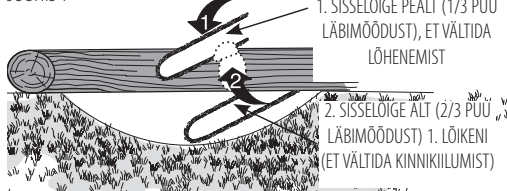
Joonis X



Joonis Y – kui palk on toestatud mölemast otsast.

Kõigepealt saagige ülemisest lõikest ülevalt alla 1/3. Seejärel lõpetage lõige, saagides altpoolt läbi ülejäändud 2/3 esimese lõikeni.

Joonis Y



- Kallakul töötades seiske alati palgist kõrgemal. Et olukord puu läbisaagimisel kontrolli alt ei väljuks, vähendage lõike lõpetamise eel surveit, kuid hoidke saagi endiselt kindlalt käepidemetest. Ärge laske ketil puituda vastu maad. Päram lõike lõpetamist ärge eemaldage saagi enne, kui saekett on peatunud. Enne järgmiste lõike tegemist seisake alati mootori.

HOOLDUS JA KORRASHOID

Kasutage tööriista puhastamiseks ainult neutraalset seepi ja niisket lappi. Ärge kasutage sae plastkorpuse puhastamiseks lahussteid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

OLULINE MÄRKUS! Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha DEWALTi volitatud teeninduskeskusesse ja kasutada alati DEWALTi varuosi. Korrapäraselt hooldatud kettsaag peab kaua vastu.

Kett ja juhtplaat

Päram mönetunnist kasutamist eemaldage veotähiku kate, juhtplaat ja kett ning puhastage need hoolikalt pehmete harjastega harjaga. Jälgige, et juhtplaadi ölitusavas ei oleks prahti. Nuri keti asendamisel terava ketiga on heaks tavaks keerata juhtplaat teistpäri.

Saeketi teritamine (joonised R-T)

ETTEVAATUST! Terav kett. Kandke keti käsitsemise ajal alati kaitsekindaid. Kett on terav ja võib teid ka paigal seistes vigastada.

HOIATUS! Terav kett, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut kävitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etaku on eemaldatud. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

MÄRKUS! Riivates saagimise ajal maapinda või naela, lähevad lõikehambad kohe nüriks.

Et kettsaag töötaks võimalikult töhusalt, peavad ketihambad olema alati teravad. Saeketi öigeks teritamiseks järgige neid kasulikke näpunäiteid:

- Parimate tulemuste saamiseks kasutage keti teritamiseks 4,5 mm viili ja viilijoidikut või viilimisjuhikut. See aitab tagada, et teritate alati õige nurga all.
- Asetage viilijoidik tihealt vastu lõikehamba ülemist plati ja sügavuse pilrajat.
- Joonis R –** hoidke viilijuhikule märgitud plaadi ülaosa **21** õige viilimisnurga 30° joont ketiga paralleelselt (viilige küljelt vaadates keti suhtes 60° nurga all).
- Teritage kõigepealt keti ühe külje lõikehambad. Viilige iga lõikehammast suunaga sisekülgelt väliskülje poole. Seejärel

keerake saag ümber ja teritage keti teise külje lõikehambad (korrate punkte 2, 3 ja 4).

MÄRKUS! Väilige ühenduslülisid (lõikehamba ees asetsev ketiliili osa) lameviiliga ülaosast, et need oleksid lõikehammaste tipust umbes 0,635 mm allpool, nagu näidatud **joonisel S.**

5. **Joonis T** – jälgige, et köik lõikehambad jäääksid ühepikkuseks.
6. Kui ülemiste või küljeplaati kroompind on kahjustatud, eemaldage kahjustused viiluga.

ETTEVAATUST! Pärast viilimist on lõikehammas terav, mistöttu tuleb teritamisel olla eriti ettevaatlik.

MÄRKUS! Keti teritamisel väheneb iga korraga tagasilööki takistav funktsioon ja tuleb olla eriti ettevaatlik. Ketti ei soovitata teritada rohkem kui neli korda.

Otsikud

HOIATUS! Tarvikud, mida ei ole soovitatud käesolevas juhendis, võivad põhjustada ohtlike olukordi.

Uue keti ja juhtplaadi saab lähimast DeWALTi volitatud teeninduskeskusest. Möeldud kasutamiseks ainult vähendatud tagasilöögiga juhtplaadi ja ketiga.

Mudelile **DCM575** on saadaval järgmised juhtplaadid ja ketid:

- Juhtplaat: **40 cm** varuosa number 90641855
46 cm varuosa number N500117
- Kett: **40 cm** varuosa number 90618541
46 cm varuosa number N500152

HOOLDUS

Teie DeWALTi elektritöörist on möeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarbe on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine

Vt jaotist „**Saeketi ja juhtplaadi ölitamine**“ (joonis L).



Puhastamine

HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolmutumaski.

HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud

lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Valikulised lisatarvikud

HOIATUS! Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle tooteaga testitud, võib nende kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

Keskonnakaitse

Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmetega.

Seadmed ja akud sisaldaavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võta vastavalt kohalike eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Laetav akupatarei

Seda pika tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku kasutuse lõpus tuleb see körvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohaliku jäätmearoma. Kogutud akud taaskasutatakse või körvaldatakse nõuetekohaselt.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Seade ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige aku paigaldust. • Kontrollige aku laadimistingimusi. • Kontrollige enne päästiku liigutamist, et lukustusnupp oleks lõpuni alla vajutatud.
Seade lülitub kasutamise ajal välja.	<ul style="list-style-type: none"> • Laadige akut. • Seadmele avaldatakse survet. Käivitage uesti ja vähendage survet.

EESTI KEEL

Probleem	Lahendus
Aku ei lae.	<ul style="list-style-type: none">Paigaldage aku laadijasse ja oodake, kuni süttib punane laadimise märgutuli. Kuiaku on täiesti tühi, laadige seda kuni 8 tundi.Ühendage laadja töötava vooluvõrguga. Täpsemat teavet vt jaotisest „Laadimist puudutavad olulised märkused“.Kontrollige, kas pistikupesa töötab, ühendades sellega mõne muu seadme.Veenduge, et pistikupesaga ei ole ühendatud valgusti lülit, mis tule kustutamisel toite välja lülitab.Viige laadja ja seade kohta, kus õhutemperatuur on üle 4,5 °C või alla 40,5 °C.
Juhtplaat/kett ülekummenenud.	<ul style="list-style-type: none">Vt jaotist „Keti pingsuse reguleerimine“.Vt jaotist „Keti ölitamine“.
Kett on lötv.	<ul style="list-style-type: none">Vt jaotist „Keti pingsuse reguleerimine“.
Kehv löikevaliteet.	<ul style="list-style-type: none">Vt jaotist „Keti pingsuse reguleerimine“. MÄRKUS! Liiga tugev pingutamine põhjustab liigset kulumist ning lühendab juhtplaadi ja keti eluiga. Määritage enne iga lõiget. Vt jaotist „Saeketi väljavahetamine“.
Seade töötab, aga ei sae.	<ul style="list-style-type: none">Võimalik, et kett on paigaldatud tagurpidi. Vt keti paigaldamise ja eemaldamise juhiseid.
Seade ei ölita.	<ul style="list-style-type: none">Pange ölipaak täis.Puhastage juhtplaat, veotähik ja veotähiku kate. Vt jaotist „Hoolitus ja korrasroid“.

54 V GRANDININIS PJŪKLAS

DCM575

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštu gaminių tobulinimais ir naujovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DCM575	
Įtampa	V _{NS}	54
JK ir Airija	V _{NS}	54
Akumuliatorius tipas	Ličio jony	
Juostos ilgis	cm	40
Maksimalus grandinės greitis (be apkrovos)	m/s	15
Maksimalus plovimo ilgis	cm	40
Alyvos talpa	ml	115
Svoris (be akumuliatoriaus)	kg	4,4
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN60745-2-13:2009 + A1:2010		
L _{PA} (skleidžiamos garso slėgio lygis)	dB(A)	80,5
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	100,5
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos dydis, a _H =	m/s ²	3,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

ISPĖJIMAS! Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką. Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsisaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Saugikliai:

Europa	230 V įrankiai	10 A maitinimo tinklai
Jungtinė Karalystė ir Airija	230 V įrankiai	3 A kištukuose

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



54 V grandininis pjūklas DCM575

„DEWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-13:2009+A1:2010.

2000/14/EB, V priedas; „DEKRA Certification B.V.“, Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Netherlands (Olandija)

Paskelbtosios įstaigos Nr.: 0344

L_{PA} (išmatuotas garso slėgio lygis) 80,5 dB(A)
paklaida (K) = 3,0 dB(A)

L_{WA} (garantuotas garso galios lygis) 103 dB(A)

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel
Projektavimo direktorius
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2016-12-12

ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodžilio griežtumą. Perskaitykite vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.

PAVOJUS! Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus bus sunkiai ar net mirtinai susižalota.

ISPĖJIMAS! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

ATSARGIA!! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai susižaloti.

Akumuliatoriai			Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)							
Kat. Nr.	V (NS)	Ah	Svoris kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119	DCB413
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,25	420	220	140	85	140	X	X
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,05	270	140	90	60	90	X	X
DCB497	36	7,5	1,92	X	X	X	X	X	X	150
DCB496	36	6,0	1,88	X	X	X	X	X	X	120
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45	X
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120	X
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60	X
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150	X
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	X	X	X

PASTABA. Nurodo su susižalojimu nesusijusių situaciją, kurios neįšvengus galima apgadinti turą.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos

! ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužidimo pavojus.

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Šiokova „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia jų maitinimo tinklo jungiamą (laidejinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skyčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitinkti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.

c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** J elektrinij įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

d) **Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinariplioj kabeliai didina elektros smūgio pavojus.

e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

f) **Jei elektrinij įrankj neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmens sauga

- Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebekite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirk nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susiželdimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nėsant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukė veržliarakčio ar raktą iš besiskančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.

- e) **Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos.** Darbu atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma patasiyt.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar gerai sulygiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių vyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aistromių pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudotuse ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Ikravukite naudodamai tik gamintojo nurodytu įkrovikli.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrautti, gali sukelti gaisro pavojų.

- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite ji atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svavarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skrynio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsiskirkintai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skrynio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjus skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksplotacijos sauga.

Papildomi grandininio pjūklo saugos įspėjimai

ISPĖJIMAS! Papildomi grandininių pjūklų saugos įspėjimai.

- **Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo veikiančio grandininio pjūklo.** Prieš įjungdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, kad jis nieko neliečia. Vos akimirkos nedėmésinguo dirbant grandininiu pjūklu pakanka, kad jis įtraukty Jūsų drabužius arba jus sužalotų.
- **Visada laikykite grandininį pjūklą dešiniąja ranka pačiame už galinės rankenos, o kairiąja – už priekinės rankenos.** Jei laikysite grandininį pjūklą sukelę rankas vietomis, padidės susižalojimo pavojus. To niekada nedarykite!
- **Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, suimi ti skirtų paviršių, nes pjūklo grandinė gali užkabinti paslėptus laidus.** Pjūklo grandinei prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- **Dėvėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones.** Rekomenduojama naudoti papildomas galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugos priemones. Dėvėdami tinkamus apsauginius drabužius, sumažinsite susižalojimo skrijančiomis nuolaužomis arba dėl atsiskirkintos sąlyčio su pjūklu grandine pavojų.
- **Nedirbkite grandininiu pjūklu būdami medyje.** Dirbant grandininiu pjūklu medyje, galima susižaloti.
- **Stovėkite užtikrintai ir dirbkite grandininio pjūklu tik ant tvirto, saugaus ir lygaus pagrindo.** Dirbant ant slidaus ar nestabilaus pagrindo, pvz., kopėčių, galima prarasti pusiausvyrą arba grandininio pjūklo kontrolę.
- **Pjaudamai įtempq šaką, atminkite, kad ji gali atšokti.** Atleidus medienos pluošto įtempį, atšokanti šaka gali suduoti operatoriui ir (arba) galima netikėtai prarasti grandininio pjūklo kontrole.

LIETUVIŲ

- Pjaudami krūmokšnius ir sodinukus, būkite itin atidūs.** Grandininis pjūklas gali iutrauktį liaunas šakas ir kamienus bei pliaukstelėti jomis per jūsų kūnų arba jūs galite prarasti prisiusvyra.
- Neškite grandininį pjūklą pačių už priekinės rankenos.** Prietaisais turi būti iš Jungtas ir nusuktas nuo jūsų kūno. Prieš vežant, nešant arba padedant grandininį pjūklą sandėliuoti, būtina sumontuoti kreipiamosios juostos dangtį. Tinkamai tvarkant grandininį pjūklą, sumažės atsitiktinio slylio su judančia pjūklo grandine pavojus.
- Vadovaukitės instrukcijomis, kaip tepti, įtempti grandinę ir keisti priedus.** Netinkamai įtempta arba patepta grandinė gali trūkti arba gali padidėti atatranksos pavojus.
- Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos.** Tepaluotos rankenos bus slidžios ir kils pavojus prarasti kontrolę.
- Pjaukite tik medieną.** Nenaudokite grandininio pjūklo kitaip tikslais, nei numatyta. Pavyzdžiu, nenaudokite grandininio pjūklo plastikui, mūrui ir nemedinėms statybinėms konstrukcijoms pjauti. Jei grandininį pjūklą naudodite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

Atatrankos priežastys ir prevenciniai operatoriaus veiksmai jai išvengti:

Atatranka gali įvykti, kai kreipiamosios juostos priekinė dalis ar galiukas paliečia objektą arba pjaunamas medinis ruošinys užsidaro ir suspaudžia išjovoję pjūklo grandinę.

Galiuko slylio metu atskirais atvejais gali įvykti stagių atvirkštinė reakcija ir kreipiamoji juosta gali būti atmesta aukštyn ir atgal link operatoriaus.

Suspaudus pjūklo grandinę išilgai kreipiamosios juostos viršutinės dalies, kreipiamoji juosta gali būti staigiai pastumta atgal link operatoriaus.

Įvykus bet kuriai iš šių reakcijų, galite prarasti grandininio pjūklo kontrolę ir rimtai susižaloti. Pernelyg nepaskliaukite grandininio pjūklo įtaisytaisiais saugos įtaisais. Naudodami grandininį pjūklą, turite imtis iniciatyvos užtikrinti, kad pjaunant nepasitaikytų nelaimingų atsitikimų ir susižalojimų.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys. Jos galima išvengti imantis tinkamų tolliau nurodytų atsargumo priemonių:

- Laikykite įrenginį tvirtai, nykščiais ir pirmais apimdamis grandininio pjūklo rankenas, kūnas ir ranka turi būti tokioje padėtyje, kad galėtumėte atsiplerti atatrankos jėgai.** Operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių. Nepaleiskite grandininio pjūklo.
- Nesiekite per tolį ir nepjaukite didesniame nei pečių aukštyste.** Taip išvengsite nepageidaujamo galiuko slylio ir galėsite geriau kontroliuoti grandininį pjūklą netiketose situacijose.
- Naudokite tik gamintojo nurodytias atsarginias kreipiamąsių juostas ir grandines.** Sumontavus netinkamą atsarginę kreipiamąją juostą arba grandinę, šios gali trūkti ir (arba) sukelti atatranką.

- Vykdykite pjūklo grandinės gamintojo galandimo ir techninės priežiūros instrukcijas.** Sumažinus gylio matuoklio aukštį, gali padidėti atatranka.

Siekiant sumažinti atatranką reikia imtis šių atsargumo priemonių:

- Tvirtai suimkite pjūklą.** Veikiant varikliui tvirtai laikykite grandininį pjūklą abiem rankomis. Laikykite grandininį pjūklą tvirtai, nykščiais ir pirmais apimdamis grandininio pjūklo rankenas. Pjaunant ties apatiniai juostos kraštu grandininis pjūklas bus traukiamas į priekį, o pjaunant palei viršutinį juostos kraštą – stumiamas atgal.
- Nesiekite per tolį.**
- Visada tvirtai remkitės kojomis ir išlaikykite pusiausvyrą.**
- Pasirūpinkite, kad kreipiamosios juostos snapelis neliečių rastą, šakos, žemės ar kitos kliūties.**
- Nepjaukite didesniame nei pečių aukštyste.**
- Naudokite atatrankos pavojų mažinančius įtaisus,, pavyzdžiu, mažos atatrankos grandinę ar sumažintos atatrankos kreipiamąsių juostas.**
- Naudokite tik gamintojo nurodytias atsargines juostas ir grandines arba lygiavertes.**
- Neleiskite judančią grandinei kreipiamosios juostos gale paliesti jokių objektų.**
- Darbo vietoje neturėti būti jokių kliūčių, pavyzdžiu, kitų medžių, šakų, akmenų, tvorų, kelmų ir pan. Pašalinkite visas kliūties, iš kurias gali atsitrėnkti grandininis pjūklas pjaunant konkretų rastą ar šaką.**
- Pjovimo grandinė turi būti aštri ir tinkamai įtempta.** Laisva ar atšipusi grandinė gali padidinti atatrankos tikimybę. Reguliariai tikrinkite įtempimą išjungę variklį ir atjungę įrankį. Niekada netikrinkite varikliui veikiant.
- Pradékite pjauti tik grandinėi įsisukus iki maksimalių apsukų.** Jei grandinė juda mažesnėmis apsukomis, didėja atatrankos tikimybė.
- Vienu metu pjaukite tik vieną rastą.**
- Būkite labai atsargūs pjaudami ankstesnį pjūvį.** Prieš tėsdami pjūvį naudokite rumbuotus buferius ir leiskite grandinei pasiekti visą greitį.
- Nepjaukite žemyn, nedarykite gręžiamųjų ipjovų.**
- Saugokite judančią rastą ar kitų objektų, dėl kurių ipjova galėtų užsidaryti ir suspausti grandinę arba užkrusti ant jos.**

Apsaugos nuo atatrankos funkcijos

- ISPĖJIMAS!** Toliau nurodytos pjūklo funkcijos naudojamos atatrankos pavojui sumažinti; tačiau jos negali visiškai eliminuoti šios pavojingos reakcijos. Nepaskliaukite tik grandininio pjūklo įtaisytaisiais saugos įtaisais. Siekdami išvengti atatrankos ir kitų jėgų, galinčių sunkiai sužaloti, turite laikytis visų saugos atsargumo priemonių, nurodymų ir atliki visus šiame vadove nurodytus priežiūros darbus.
- Sumažintos atatrankos kreipiamoji juosta yra su mažesnio spinduliu galiuko, sumažinančiu pavojingą atatrankos sritį ant juostos galiuko.** Atlikus bandymus pagal elektrinių grandinių

pjūklių saugos reikalavimus nustatyta, kad sumažintos atatrankos kreipiamoji juosta labai sumažina atatrankos pasitaikymo atvejus ir jų sunkumą.

- Mažos atatrankos grandinė yra su kontūriniu gylio matuokliu ir apsaugine grandimi, kuri nukreipia atatrankos jégą ir leidžia pjovikliui palaipsniui skverbitis į medieną.
- Nedirbkite grandininio pjūklu išlępę į medį, stovėdami ant kopečių, pastolių ar kito nestabilaus pagrindo.
- Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų ar įrankio laidą, laikykite įrankį tik už izoliuotu suėmimo paveršiaus. Prisilietus prie laidą, kuriuo teka elektros srovė, gretimose metalinėse dalys atsiranda jtampa ir jos gali nutrenkti operatorių.
- Neméginkite atliliki jokių veiksmų, kuriems neturite pakankamai pajėgų ir patirties. Atidžiai perskaitykite ir įsiqmoninkite visas šiame vadove pateiktamas instrukcijas.
- Prieš įjungdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, kad jis neliečia jokio objekto.
- Nedirbkite grandininio pjūklu viena ranka! Dirbant viena ranka gali būti sunkiai sužalotas operatorius, pagalbininkai ar pašaliniai asmenys. Grandininio pjūklu turi būti dirbama tik dviejų rankomis.
- Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos.
- Neleiskite purvui, šiukslėms ar dulkėms kauptis ant variklio ar ant oro ventiliacijos angų.
- Prieš nustatydami visada sustabdykite grandininį pjūklą.
- Nepjaukite vijoklinių augalų ir (arba) smulkių šakelių po krūmu.
- Būkite labai atsargūs pjaudamai mažas šakeles ir sodinukus, kadangi grandinės gali įtrauktį liaunas šakas ir kamienus bei pliaukštelių jomis per jūsų kūną arba galite prarasti pusiausvyrą.

ISPĖJIMAS! Kai kuriose dulkėse sukeltose šlifavimo, pjovimo, grėžimo ir kitų veiksmų yra chemikalų, kurie, kaip žinoma Kalifornijos valstijoje, gali sukelti vėžį, įgimtas ydas arba kitą reprodukcinę žalą. Kai kurių šių chemikalų pavyzdžiai:

- švinas iš dažų, kurių pagrindas yra švinas,
- kristalinio silicio plytos ir cementas bei kiti mūriniai gaminiai ir
- arsenas ir chromas iš chemiškai apdrootos gumos.

Sąveikos su šiais chemikalais poveikis gali skirtis atsižvelgiant į tai kaip dažnai dirbate šį darbą. Norėdami sumažinti sąveiką su šiais chemikalais: dirbkite gerai védinamoje patalpoje ir naudokite patvirtintas saugumo priemones, pvz., dulkių kaukes, kurios specialiai sukurtos tam, kad filtruotų mikroskopines daleles.

- Venkite ilgesnio sąlyčio su dulkėmis, sukeltomis šlifavimo, pjovimo, grėžimo ir kitų veiksmų. Dėvėkite apsauginę aprangą ir nuplaukite paveiktas vietas muilu ir vandeniu. Jei dulkės pateks į burną, akis ar nuguls ant odos, gali įsišverbtai kenksmingi chemikalai.

ISPĖJIMAS! Naudojant šį įrankį gali būti generuojamos ir (arba) paskleidžiamos dulkės, jos gali sukelti sunkių ir ilgalaičių kvėpavimo takų ar kitokų pažeidimų.

Grandininio pjūklo dalių pavadinimai ir terminai

- Pjaustymas į sortimentus yra rastas ar nukirsto medžio smulkinimas į mažesnes dalis.
- Variklio stabdys yra įrenginys, naudojamas grandininiam pjūkliui sustabdyti atleidus gaiduką.
- Grandininio pjūklo galios blokas – tai grandininis pjūklas be grandinės ir kreipiamosios juostos.
- Varomasis krumpliaratis arba krumpliaratis – dantyta dalis, varanti grandininį pjūklą.
- Vertimas – tai medžio nupjovimo procesas.
- Galinė vertimo ipjova – tai galutinė ipjova verčiant medį, atliekama medžio pusėje, priešingoje griovelio ipjovai.
- Priekinė rankena – atraminė rankena, esanti grandininio pjūklo priekyje.
- Priekinis apsaugas rankoms – konstrukcinis barjeras tarp priekinės rankenos ir grandininio pjūklo, paprastai esantis arti rankos padėties ant priekinės rankenos.
- Kreipiamoji juosta – tvirta atraminė dalis, ant kurios montuojama ir kuria juda pjūklo grandinė.
- Kreipiamosios juostos dėklas – gaubtas, dedamas ant kreipiamosios juostos, kad nebūtų galima prisiliesti prie nenaudojamo pjūklo dantukų.
- Atatranka – kreipiamosios juostos judeSYS atgal arba viršun, ar abiem kryptimis, kai grandininis pjūklas šalia kreipiamosios juostos viršutinės dalies snapelio prisileičia prie objekto, pavyzdžiu, rasta ar šakos, arba medžiui užspaudus arba sugnybus grandininį pjūklą pjūvye.
- Sugnybimo atatranka – staigus pjūklo stūmimas atgal, galintis pasitaikyti medžiui užspaudus arba sugnybus grandininį pjūklą pjūvye palei kreipiamosios juostos viršutinę.
- Rotacinė atatranka – staigus pjūklo stūmimas aukštyn ir atgal, galintis pasitaikyti, kai grandininis pjūklas šalia kreipiamosios juostos viršutinės dalies snapelio prisileičia prie objekto, pavyzdžiu, rasta ar šakos.
- Genējimas – šakų pašalinimas nuo nukirsto medžio
- Mažos atatrankos grandinė – grandinė, sumažinantį atatranką pagal reikalavimus. (išbandyta ant reprezentatyvaus grandininio pjūkly kiekio.)
- Iprastinė pjovimo padėtis – reikiama atliekant pjaustymo į sortimentus ir medžio vertimo darbus.
- Apatinė griovelio ipjova – griovelio ipjova medyje, nukreipianti medžio kritimą.
- Galinė rankena – atraminė rankena, esanti grandininio pjūklio gale.
- Sumažintos atatrankos kreipiamoji juosta – kreipiamoji juosta, labai sumažinanti atatranką.
- Pakaitinė pjūklo grandinė – grandinė, sumažinanti atatranką pagal reikalavimus, išbandyta su konkretais grandininiais pjūklais.
- Pjūklo grandinė – grandinės kilpa su pjovimo dantukais, pjaunantčias medieną, jis varoma variklio ir priliaikoma kreipiamosios juostos.

- Rumbuotas buferis – rumbai naudojami verčiant medži arba pjaustant į sortimentus, siekiant pasukti pjūklą ir išlaikyti reikiama padėtį pjauant.
- Jungiklis – įtaisas, kuris dirbant įjungia arba pertraukia variklio elektros kontūrą.
- Jungiklio sqaša – mechanizmas, perduodantis judesį iš gaiduko į jungiklį.
- Jungiklio užrakinimas – judinamas stabdiklis, neleidžiantis netyčia įjungti jungiklio, kol nebus atrakintas rankiniu būdu.

Naudojimo paskirtis

„DEWALT®“ grandininis pjūklas DCM575 idealiai tinkta medžiamų genčių ir iki 35 cm skersmens rastams pjauti.

Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamųjų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- klausos pablogėjimas;
- pavojas susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojas nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojas susižaloti ilgai naudojant įrankį.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkrinkite, ar akumulatorius įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patirkrinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.

 Šis „DEWALT®“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti „DEWALT®“ serviso centre.

Maitinimo kištuko keitimasis (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą lайдą prijunkite prie kištuko įvado, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną lайдą prijunkite prie neutralaus kontakto.

 **ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Priešikus ilginimo kabelio, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkę šio įrankio galį (žr. **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

„DEWALT®“ įkroviklių reguliuoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

Svarbios saugos taisyklos naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS: šiame vadove pateikiamos svarbios derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.

 **ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojas. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepakliūtų vandens. Kitap galite gauti elektros smūgi.

 **ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotekio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

 **ATSARGIAI!** Pavojas nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavoju, įkraukite tik „DEWALT®“ akumulatorius. Kitų tipų akumulatorioriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

 **ATSARGIAI!** Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

PASTABA. Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimui sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinę medžiagą, pavyzdžiu, plieno drožlių, aluminio folijos ar kitų susiakaupusių metalo dalelių. Kai lizde néra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- **NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- **Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT®“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- **Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- **Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojas pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- **Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklilių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- **Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- **Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.**

- Jkroviklj padėkite atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinio.*
- Jkroviklis ausinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.*
- **Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
 - **Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite jį į galiotąjį serviso centrą.
 - **Neardykitė jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite jį į galiotąjį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
 - Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.
 - **Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
 - **NIEKADA nebandykite kartu sujungti dviem jkroviklių.**
 - **Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netakoma automobiliniam jkrovikliui.

Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

1. Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
2. Idėkite akumulatorių į jkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įtaisytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
3. Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esančią atleidimo mygtuką **15**.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jony akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

Jkroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumulatoriaus jkrovimo būsena.

	Jkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis pratęs jkrovimo procedūrą.

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Jkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedęs: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar jkroviklio gedimo indikacijos schemą.

PASTABA. Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į igaliotąjį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šalto akumulatoriaus delbos režimas, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai įsijungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatorių prireikia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašalinį daikty.

Elektroninė apsaugos sistema

XR ličio jony įrankiai turi elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir visiško iškrovimo.

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, idėkite ličio jony akumulatorių į jkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalą ar darbastolio. Montuodami ant sienos, jkroviklį įrengite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami jkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite jkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigstus 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite ju atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančiaisiais sraigčių galais ir iki galo įsukite juos į angas.

Jkroviklio valymo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo jkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyrių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies įskysti.

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš dėžutės, jis nebūna visiškai įkrautas.

Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir jkroviklį, perskaitykite

LIETUVIŲ

toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumuliatorių nejraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Jei dant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jégą.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kita skystį.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiširkia nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatoriaus skycio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skycio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikyt kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolytės sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.



ISPĖJIMAS! Pavojus nusideginti. Akumulatoriaus skystis yra liepsnis ir patekus kibirkščiai arba paveiktais ugnumi gali užsidegti.



ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas įskilięs ar pažeistas. Neskaldykite, nematykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota į pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtini.



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesandeliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuoste, kišenę, įrankių dėžę, gaminijų komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigų, raktų ir kt.



ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisia ir kur jis ant nieko nenukrisia. Kai kuriuos įrankius su

dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdami jie gali būti netyčia nugriauti.

Transportavimas



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatorius kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tirkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpą jungimą.

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabenimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabenimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabenimo.

Daugeliu atveju transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebūs klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabenamų ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo, „DEWALT“ nerekomenduoja gabenti atskirų ličio jonų akumulatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatorius vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimų.

Šiam vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tikslī. Visgi negalime suteikti nei aiškiai išreiškty, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

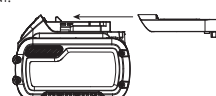
FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

„DEWALT FLEXVOLT™“ akumulatorius turi du režimus: **naudojimo** ir **gabenimo**.

Naudojimo režimas. Kai FLEXVOLT™ akumulatorius naudojamas atskirai arba yra „DEWALT“ 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumulatorius. Kai FLEXVOLT™ akumulatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumulatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumulatorius.

Transportavimo režimas. Kai ant FLEXVOLT™ akumulatorius yra sumontuotas dangtelis, jis veikia transportavimo režimu. Išsaugokite dangtelį transportavimui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumulatoriuje yra elektriniai



būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumulatorius tampa 3 mažesnės energijos akumulatoriai. Taip padidinus akumulatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumulatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumulatoriams.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra $3 \times 36 \text{ Wh}$, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumulatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumulatorius).

Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Sandeliavimo rekomendacijos

- Geriausia sandeliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumulatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
- Norėdami, kad akumulatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

PASTABA. Akumulatorių negalima sandeliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumulatorių reikia įkrauti.

Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis pikogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumulatorių etiketėse esančios pikogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patirknimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neijkraukite apgadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant $4\text{--}40^{\circ}\text{C}$ temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumulatorių nepakenkdami aplinkai.

LI-ION



„DEWALT“ akumulatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliais įkrausite ne „DEWALT“ gamybos akumulatorius, šie gali ištrūkti arba sukelti pavojingą situaciją.



Nedeginkite akumulatorius.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).

Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh ($1 \times 108 \text{ Wh}$ akumulatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra $3 \times 36 \text{ Wh}$ (3 akumulatoriai po 36 Wh).

Akumulatoriaus tipas

Modelis DCM575 veikia su 54 voltų akumulatoriais.

Galima naudoti šiuos akumulatorius: DCB546, DCB547. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Grandininis pjūklas
- Déklas
- Juosta, 40 cm
- Grandinė, 40 cm
- Naudotojo vadovas

NEPRIDEDAMAS AKUMULATORIUS AR ĮKROVIKLIS

- Ličio jonų akumulatorius**
- Ličio jonų akumulatorius įkroviklis**
**Tik su DCM575X
- Patirkrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.*
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.*

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias pikrogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dévēkite ausy apsaugos priemones.



Dévēkite akių apsaugos priemones.



Nepalikite lietui lyjant.



Prisilietus prie galiuko kreipiamoji juosta gali staiga pajudėti į virš ar atgal į sunkiai sužalotą.



Reikia stengtis neliesti kreipiamaosios juostos galiuko jokiui daiktu.



→ Pjūklo grandinės sukimosi kryptis.



Grandininiu pjūklu dirbkite abiem rankomis.



Išjunkite įrankį. Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išmikite iš įrankio akumuliatorių.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

Datos kodo vieta

Datos kodas, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turtinę žalą arba susizalo.

1 Reguliuojamų apsukų gaidukas

2 Atlaisvinimo svirtis

3 Grandinės stabdys / priekinis apsaugas rankoms

4 Kreipiamoji juosta

5 Pjūklo grandinė

6 Žvaigždės dangtis

7 Akumulatorių blokas

8 Juostos reguliavimo fiksuojamoji rankenėlė

9 Grandinės įtempimo rankenėlė

10 Alyvos lygio indikatorius

11 Kreipiamosios juostos dėklas

12 Galinė rankena

13 Priekinė rankena

14 Akumulatoriaus korpusas

15 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas

16 Alyvos dangtelis (neparodytas)

Naudojimo paskirtis

Grandininis pjūklas skirtas profesionaliems pjovimo darbams.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skysčių ar dujų.

Šis grandininis pjūklas yra profesionalams skirtas elektrinis įrankis.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankį naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

- Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiems vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskiertas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (įskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos priziūrėtu už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (C–E pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius 7 būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į įrankį

1. Norédami įtaisyti akumulatorių 7, laikykite jį ties įrankio viduje esančiais grioveliais (C pav.).

2. Kiškite akumulatorių į įrankį, kol jis bus tvirtai įtaisytas ir spragtelėdamas tinkamai užsifiksuos.

Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 15 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos (D pav.).

2. Įdėkite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (E pav.)

Kai kuriuose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovimo lygio matuoklį, paspauskite ir palaiykite nuspaudę įkrovimo lygio matuoklio mygtuką 17. Užsiidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriui liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

PASTABA. Įkrovos lygio matuoklis tik parodo, kiek akumulatoriui liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinį galimybę ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiams darbui įrankį naudoja galutinis naudotojas.

SURINKIMAS

Kreipiamosios juostos ir pjūklo grandinės sumontavimas (A, F–H, K pav.)



ATSARGIA! Aštři grandiné. Dirbdami su grandine, visada mūvėkite prištines. Grandinė yra aštři, galite įsipjauti net į nejudančią grandinę.



ISPĖJIMAS! Aštři judantį grandinę. Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus visada išmikite akumulatorių iš įrankio, kad jis netyčia nejsiungtų. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

Pjūklo grandinė **5** ir kreipiamoji juosta **4** atskirai supakuotos kartoninėje pakuočėje. Grandinę reikia pritvirtinti prie juostos, tada jas abि reikiu pritvirtinti prie įrankio korpuso.

- Padékite pjūklą ant plokščio ir tvirto paviršiaus.
- Atverskite fiksuojamą svirtį ir sukiite juostos reguliavimo fiksuojamą rankenę **8** prieš laikrodžio rodyklę, kaip parodyta F pav., kad nuimtumėte krumpliaročio dangtį **6**.
- Mūvėdami apsaugines pirsčines suimiokite pjūklo grandinę **5** ir apvyniokite ją apie kreipiamąją juostą **4**, kad dantukai būtų nukreipti reikiama kryptimi (žr. K pav.).
- Jisitinkite, kad grandinė tinkamai įdėta į angą palei visą kreipiamąją juostą.
- Uždékite pjūklo grandinę apie krumpliaratį **18**. Sulyginkite angą kreipiamojoje juoste su grandinės įtempimo kaiščiu **20** ir varžtu **19**, esančiu įrankio pagrinde, kaip parodyta G pav.
- Sulyginę, laikykite juostą ir uždékite krumpliaročio dangtį **6**. Jisitinkite, kad įtempimo bloko varžto anga ant dangčio sulyginta su varžtu **19** pagrindiniame korpuose. Atverskite fiksuojamą svirtį ir sukiite juostos reguliavimo fiksuojamą rankenę **8** prieš laikrodžio rodyklę, kol užsišfiksuos, tada atlaisvinkite rankenę vieną visą pasukimą, kad pjūklo grandinė būtų tinkamai įtempta.
- Sukite grandinės įtempimo fiksuojamą rankenę **9** prieš laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte įtempimą, kaip parodyta H pav. Jisitinkite, kad pjūklo grandinė **5** glaudžiai apgulusi kreipiamąją juostą **4**. Veržkite juostos fiksuojamą rankenę, kol ji užsišfiksuos spragtelėdama. Išgirdus tris spragtelėjimus krumpliaročio dangtį **6**, kaip parodyta K pav.

Grandinės įtempimo reguliavimas (A, I pav.)

ATSARGIAI! Aštri grandinė. Dirbdami su grandine, visada mūvėkite pirsčines. Grandinė yra aštri, galite išipjauti net į nejudančią grandinę.

ISPĖJIMAS! Aštri judanti grandinė. Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus visada išimkite akumuliatorių iš įrankio, kad jis netyčia neįsijungtų. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

- Padékje pjūklą ant plokščio tvirto paviršiaus patirkinkite pjūklo grandinės **5** įtempimą. Įtempimas yra tinkamas, kai rodomuoju prištu ir ryškčiu atsargiai traukiant 3 mm nuo kreipiamosios juostos **4**, grandinė trakstelėdama grijata atgal, kaip parodyta I pav. Tarp kreipiamosios juostos ir grandinės neturi būti įlinkio apatinėje pusėje, kaip parodyta I pav.
- Norédami sureguliuoti grandinės įtempimą, atverskite fiksuojamą ąselę ir vienu visu pasukimą sukiite juostos fiksuojamą rankenę **8** prieš laikrodžio rodyklę. Sukite grandinės įtempimo rankenę **9** pagal laikrodžio rodyklę, kol grandinės įtempimas bus tinkamas, kaip nurodyta aukščiau.
- Neįtempkite grandinės per daug, kadangi ji ims pernelyg intensyviai dévētis ir sutrumpės juostos bei grandinės eksplamacija.

- Sureguliuavę tinkamą grandinės įtempimą, tvirtai suveržkite juostos reguliavimo fiksuojamą rankenę.

PASTABA. Juostos fiksuojamojai rankenėlė yra su fiksuojama suveržimo sistema. Išgirdus tris spragtelėjimus krumpliaročio dangtis užfiksuotas. Daugiau veržti neberekia.

- Kai grandinė nauja, dažnai tikrinkite jos įtempimą (atjungę nuo akumulatoriaus) per pirmasias 2 naudojimo valandas, kadangi nauja grandinė šiek tiek išštcta.

Pjūklo grandinės keitimasis (A, K pav.)

ATSARGIAI! Aštri grandinė. Dirbdami su grandine, visada mūvėkite pirsčines. Grandinė yra aštri, galite išipjauti net į nejudančią grandinę.

ISPĖJIMAS! Aštri judanti grandinė. Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus visada išimkite akumuliatorių iš įrankio, kad jis netyčia neįsijungtų. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

- Atverskite fiksuojamą ąselę ir vienu visu pasukimui sukiite juostos fiksuojamą rankenę **8** prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte grandinės įtempimą.
- Nuimkite krumpliaročio dangtį **6**, kaip aprašyta skyriuje **Kreipiamosios juostos ir pjūklo grandinės sumontavimas**.
- Iškelkite nusidévėjusią pjūklo grandinę **5** iš griovelio kreipiamojoje juosteje **4**.
- Idékite naują grandinę į angą kreipiamojoje juoste, pjūklo dantukai turi būti nukreipti reikiama kryptimi; sulyginkite rodyklę ant grandinės su vaizdu ant krumpliaročio dangčio **6**, kaip parodyta K pav.
- Vadovaukitės instrukcijomis, pateikiomomis skyriuje **Kreipiamosios juostos ir pjūklo grandinės sumontavimas**.

Pakaitinę grandinę ir juostą galite gauti artimiausiam „DEWALT“ techninės priežiūros centre.

- Modeliu DCM575 reikalinga pakaitinė grandinė Nr. DWRC1600, dalies numeris 90618541. Pakaitinė 40 cm juosta, dalies numeris 90641855.

Pjūklo grandinės ir kreipiamosios juostos tepimas (L pav.)

Automatinė tepimo sistema

Šiame grandininiame pjūkle įrengta automatinė tepimo sistema, kuri užtikrina, kad pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta būtų nuolat suteptos. Alyvos lygio indikatorius **10** rodo alyvos lygi grandininiame pjūkle. Jei alyvos lygis nesiekia ketvirčio viso lygio, išimkite iš grandinilio pjūklo akumuliatorių ir pripilkite tinkamo tipo alyvos. Užbaigę pjovimą visada ištušinkite alyvos baką.

PASTABA. Naudokite aukštos kokybės juostos ir grandinės alyvą, kad šie elementai būtų tinkamai tepami. Kaip laikiną pakaitalą galima naudoti nedetergentinę SAE30 klasės variklio alyvą. Genint medžius rekomenduojama naudoti augalinės kilmės juostos ir grandinės alyvą. Nerekomenduojama naudoti mineralinės alyvos, nes ji gal pakenkti medžiams. Niekada nenaudokite naudotos ar labai tirštos alyvos. Jos gali apgadinti grandininį pjūklą.

Alyvos bako pildymas

- Paverskite žemyn fiksuojamają svirtį ir atsukite prieš laikrodžio rodyklę ketvirčiu pasukimo, tada nuimkite alyvos dangtelį **10**. Priplilkite ją baką rekomenduojamos juostos ir grandinės alyvos, kol alyvos lygis pasieks alyvos lygio indikatorius virš **10**.
- Vėl uždėkite alyvos dangtelį ir suveržkite ketvirčiu pasukimo pagal laikrodžio rodyklę. Atverskite fiksuojamają svirtį į užfiksuotą padėtį.
- Reguliariai išjunkite grandininį pjūklą ir tikrinkite alyvos lygio indikatoriu, kad juosta ir grandinė būtų tinkamai tepamas alyva.

Pjūklo transportavimas (A, M pav.)

- Prieš transportuodami pjūklą, visada išimkite akumulatorių iš įrankio ir uždenkite kreipiamają juostą **4** dėkiui **11** (M pav.).
- Ijunkite grandinės stabdį spausdami pirmyn grandinės stabdį / priekinį apsaugą rankoms **3**.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

- ! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykės saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.
- ! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (A, J pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.
- ! ISPĒJIMAS!** Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: kairė ranga turi būti ant priekinės rankenos **13**, o dešinė ranga – ant galinės rankenos **12**.

Grandininio pjūklo naudojimas (A, N–O pav.)

- ! ISPĒJIMAS!** Perskaitykite ir išsiaiškinkite visas instrukcijas.
- Jei bus nesilaikoma visų toliau pateiktų instrukcijų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.
- Saugokitės atatrankos, dėl atatrankos galima sunkiai ar mirtinai susižaloti. Siekdami išvengti atatrankos pavojaus, žr. svarbias saugios instrukcijas skyriuje **Saugokitės atatrankos**.
 - Nesiekite per toli. Nepjaukite didesniame nei krūtinės aukštyste. Būtinai stovėkite tvirtai. Kojos turi būti praskėtos. Tolgygiai paskirstykite svorį abiems kojomis.
 - Kaire ranga tvirtai suimiokite priekinę rankeną **13**, o dešinė ranga turi būti uždėta ant dešiniosios rankenos

12, kad kūnas būtų kairėje kreipiamosios juostos pusėje.

- Nelaikykite grandininio pjūklo už priekinę apsaugos rankoms / grandinės stabdžio **3**. Kairės rankos alkūnė turi būti sulenkta taip, kad kairė ranga būtų tiesi ir atlaikytų atatranką.

! ISPĒJIMAS! Niekada nesukeiskite rankų (kairė ranga ant dešinės rankenos, o dešinė – ant priekinės rankenos).

! ISPĒJIMAS! Dirbdami grandininiu pjūklu stebékite, kad jokia kūno dalis nebūtų vienoje linijoje su kreipiamaja juosta **4**.

- Niekada nedirbkite įsilipę į medį, nepatogioje padėtyje, ant kopėcių ar kito nestabilaus paveršiaus. Galite prarasti pjūklo kontrolę ir sunkiai susižaloti.
- Visą laiką pjaukite grandininiam pjūklui veikiant maksimaliomis apsukomis.
- Leiskite pjauti pjūklui. Spauskite tik labai švelniai. Nespuskite grandininio pjūklo pjūvio gale.

! ISPĒJIMAS! Jei pjūklo nenaudojate, visada palikite įjungtą grandinės stabdį, išimkite akumulatorių.

Ijungimo / išjungimo jungiklis

Visada stabiliai stovėkite ir tvirtai laikykite grandininį pjūklą suėmę abiem rankomis, nykščiai ir pirštai turi būti ant abiejų rankenų.

Šis įrankis yra su reguliuojamų apskukų gaiduku. Norėdami įjungti įrankį, išsitinkinkite, kad neįjungtas grandinės stabdys. Spauskite žemyn atrakinimo svirtį **2**, parodytą N pav., tada suspuskite gaiduką **1**. Irengininiu pradėjus veikti, atrakinimo svirtį galite atleisti. Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau veikla įrankis. Norėdami, kad įrenginys ir toliau veiktu, privalote laikyti nuspaudę gaiduką. Norėdami įrankį išjungti, atleiskite gaiduką.

PASTABA. Jei pjaudami per stipriai spausite, pjūklas išsijungs. Norėdami iji įjungti iš naujo, atleiskite atrakinimo svirtį **2** ir gaiduką **1**. Tada pradėkite pjauti spausdami silpniau. Leiskite pjūklui pjauti jo paties ritmu.

! ISPĒJIMAS! Niekada nebandykite užfiksuoti jungiklio **IJUNGIMO** padėtyje.

Grandinės stabdžio nustatymas

Šis grandininis pjūklas yra su varikline grandinės stabdymo sistema, kuri greitai sustabdė grandinę įvykus atatrankai.

- Išimkite akumulatorių iš įrankio.
- Norėdami įjungti grandinės stabdį, stumkite grandinės stabdį / priekinę apsaugą rankoms **3** pirmyn, kol užfiksuos vietoje.
- Traukite grandinės stabdį / priekinę apsaugą rankoms **3** link priekinės rankenos **13** į nustatymo padėtį, kaip parodyta O pav.
- Įrankis parengtas veikti.

PASTABA. Įvykus atatrankai kairė ranga palies priekinę apsaugą stumdamą ją į priekį, link ruošinio. Tada įrankis bus sustabdytas.

Grandinės stabdžio tikrinimas

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite grandinės stabdį ir įsitikinkite, kad jis veikia tinkamai.

- Padékite įrankį plokščio ir tvirto paviršiaus. Įsitikinkite, kad pjūklo grandinė **5** yra ne ant pagrindo.
- Tvirtai laikydami abiem rankomis, įjunkite grandininį pjūklą.
- Sukite kairę ranką pirmyn apie priekinę ranką **13**, kad plaštakos išorinė dalis palieštų grandinės stabdį / priekinę apsauga rankoms **3** ir stumtų ją pirmyn, link ruošinio. Grandininis pjūklas iškart sustos.

PASTABA. Jei pjūklas iškart nesustoja, nustokite dirbtį įrankiu ir nugabenkite **JJ** artimiausią „DeWALT“ priežiūros centrą.

! ISPĖJIMAS! Prieš pjaudami būtinai nustatykite grandinės stabdį.

Bendrieji pjovimo metodai

(A, P, Q, U, V, W pav.)

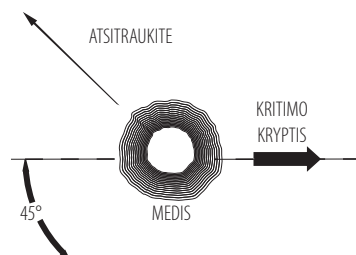
Medžio vertimas

Tai medžio nupjovimo procesas. Prieš versdami medžį įsitikinkite, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas ir galėsite užbaigti darbą jo neįkraudami. Neverskite medžių vėjuotu oru.

! ISPĖJIMAS! Verčiant medžius galima susižaloti. Šį darbą turi atlikti patyręs darbuotojas.

- Prieš pradedant pjauti reikia numatyti atsitraukimo kelią, jei reikia, pašalinkti iš jo kliūties. Atsitraukimo kelias turi būti atgal ir ištrižai tikėto virtimo linijos galui. (**U pav.**)

U pav.

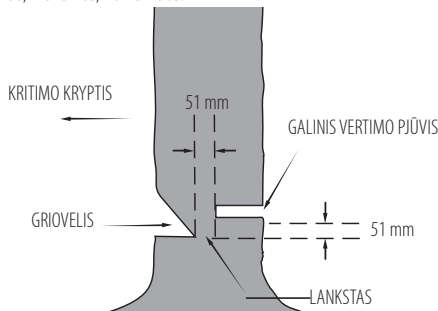


- Prieš pradēdami versti medžį įvertinkite jo natūralų sieki, ilgesnių šakų buvimo vietų ir vėjo kryptį, tada nustatykite galimą jo virtimo pobūdį. Turėkite pleištų (medinių, plastikinių ar alumininių) ir sunkų plakutką. Nuo medžio vietas, kur darysite pjūvius, pašalinkite purvą, akmenis, atsilupusią žievę, vinius, kabes ir laidus.
- Apatinį griovelio pjovą. Padarykite 1/3 medžio skersmens griovelio pjovą, statmeną kritimo krypciai. Pirmiausia padarykite apatinę horizontalią griovelio pjovą. Taip atliekant antrą griovelio pjovą nebus sugnybta pjūklas grandinė arba kreipiamaoji juosta (V pav.).
- Galinę vertimo pjovą. Galinę vertimo pjovą turi būti bent 51 mm aukščiau už horizontalią griovelio pjovą. Galinę vertimo pjovą turi būti lygiagreti horizontaliai griovelio pjovai. Atlikite galinę vertimo pjovą taip, kad liktų pakankamai nenujautos medžio dalies kaip lanksto.

Lanktas neleidžia medžiui pasisukti ir virsti netinkama kryptimi. Nepjaukite per lankstą (V pav.).

- Kai vertimo pjūvis yra per arti lanksto vietas, medis pradeda virsti. Jei yra galimybė, kad medis virs ne norima kryptimi arba atšoks atgal ir sugnybs grandininį pjūklą, nustokite pjauti ir naudokite pleištus kad atvernumėte įpjovą, tada paverskite medžį norima virtimo kryptimi. Kai medis ims virsti, ištraukite grandininį pjūklą iš įpjovos, sustabdykite variklį, padékite pjūklą ant žemės ir greitai atsitraukite numatytu atsitraukimo keliu. Atkreipkite dėmesį į virstančias šakas, žiūrėkite, kur einate.

V pav.



Šakų pjovimas

Pašalinkite šakas nuo nukirsto medžio. Pjaudami šakas, palikite didesnes apatinės, kad jos fiksotų rąstą ant žemės. Nupjaukite mažesnes šakas vienu kartu. Ištemptas šakas galima pjauti nuo šakos apačios į viršų, saugant, kad grandinė nejsipainiotų, kaip parodyta P pav. Pjaukite priešingoje pusėje esančias šakas, kad medžio kamienas būtų tarp jūsų ir pjūklo. Niekada nepjaukite tarp kojų, apžergę pjaunamą šaką.

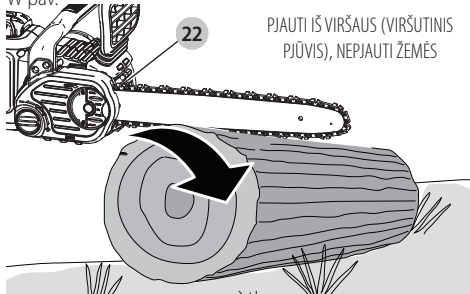
Pjaustymas į sortimentus

! ISPĖJIMAS! Pradedant tiesiems rekomenduojama pasipraktikuoti pjauti ant ožio.

Nuleisto medžio ar rąsto supaustymas. Pjovimo pobūdis priklauso nuo to, kaip rąstas atremtas. Jei įmanoma, naudokite oži (Q pav.).

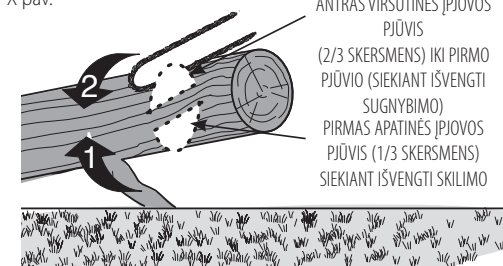
- Visada pradékite pjauti tik grandinei įsisukus iki maksimalių apskukų.
- Grandininio pjūklo apatinį smaią **22** padékite už pradinio pjūvio vietas, kaip parodyta W pav.
- Ijunkite grandininį pjūklą, tada sukite grandinę ir juostą žemyn į medį, naudodami smaią kaip lankstą.
- Kai grandininis pjūklas jeis į medį 45 laipsnių kampu, išlyginkite pjūklą ir kartokite veiksmus, kol visiškai prapjausite.
- Kai medis paremtas per visą ilgi, padarykite pjūvį nuo viršaus (viršutinis pjūvis), saugokite, kad nepjautumėte žemės, nes pjūklas greit nudilis.

W pav.

**X pav.** Kai atremtas vienu galu

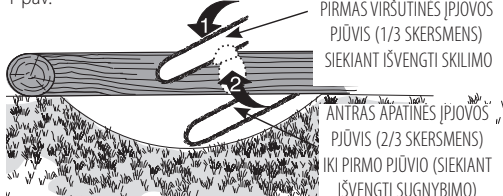
Pirmausia nupjaukite 1/3 skersmens nuo apatinės pusės (apatinis pjūvis). Tada užbaikite pjūvį pjaudami iš viršaus, kad pasiekumėte pirmajį pjūvį.

X pav.

**Y pav.** Kai atremtas abiejose galuo.

Pirmausia nupjaukite 1/3 žemyn nuo viršutinio pjūvio. Tada užbaikite pjūvį pjaudami iš apačios 2/3, kad pasiekumėte pirmajį pjūvį.

Y pav.



Dirbdami ant šlaito visada stovėkite jkalneje esančio rasto pusėje. Norėdami visiškai išlaikyti valdymą perpjaudami medieną, sumažinkite pjovimo spaudimą pjūvio pabaigoje, neatleisdami grandininio pjūklo rankenų. Neleiskite grandinei liestis prie žemės. Užbaigę pjūvį palaukite, kol grandinė sustos, tada perkeltite grandinėnį pjūklą. Prieš pradėdami kitą pjūvį visada išjunkite variklį.

BENDROJI IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Jranki valykite drėgna šluoste ir švelniu muiliu. Nevalykite plastikinio pjūklo korpuso tirpikliais. Saugokite jrankį nuo bet kokių skrysciu: niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalių į skystį.

SVARBU. Siekiant užtikrinti gaminio SAUGĄ ir PATIKIMUMĄ, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbai turi būti atliekami tik „DEWALT“ įgaliojtuosiuose serviso centruose, naudojant identiškas pakaltines dalis.

Reguliarai prižiūrint užtikrinama ilga ir veiksminga grandininio pjūklo eksplotacija.

Grandinė ir juosta

Po keleto darbo valandų nuimkite krumpliaračio dangtį, kreipiamają juostą bei grandinę ir kruopščiai nuvalykite šepečiu minkštais šereliais. Nuvalykite šiušlės nuo juostos tepimo angos. Keičiant nudilusias grandines aštriomis verta apversti grandinės juostą iš apačios į viršų.

Pjūklo grandinės galandinimas (R-T pav.)

ATSARGIAI! Aštri grandinė. Dirbdami su grandine, visada mūvėkite pirstines. Grandinė yra aštri, galite išspjauti net į nejudančią grandinę.

ISPĖJIMAS! Aštri judanti grandinė. Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus visada išimkite akumuliatorių iš jrankio, kad jis netycia neįsijungtu. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

PASTABA. Jei pjaunant pjovikliai perbrauks per žemę arba vinj, iškart atšips.

Siekiant, kad grandininis pjūklas veiktu maksimaliai efektyviai, svarbu užtikrinti, kad pjūklo grandinės dantys būtų aštrūs.

Vadovaukitės toliau pateikiamais naudingais pjūklo grandinės galandinimo patarimais:

1. Geriausiai rezultatams grandinei galasti naudokite 4,5 mm dildę ir dildės laikiklį arba kreiptuvą. Taip visada galasite tinkamu kampu.

2. Padékite dildės laikiklį horizontaliai ant viršutinės plokštės ir pjoviklio gylio matuoklio.

3. **R pav.** Išlaikykite tinkamą 30 ° viršutinės plokštės **21** galandinimo kampą dildės kreiptuve lygiagrečiai grandinei (galaskite 60 ° kampu nuo grandinės, žiūrint į šono).

4. Pirmausia pagalaskite vienos grandinės pusės pjoviklius. Galaskite nuo kiekvieno pjoviklio vidaus į išorę. Tada apskrite pjūklą ir pakartokite veiksmus (2, 3, 4) kitaip grandinės pusėje esantiems pjovikliams.

PASTABA. Plokštė dildė pagalaskite gylio ribotuvų viršų (grandinės grandies dalis priesais pjoviklį), kad jie būtų apie 0,635 mm žemiau pjoviklių viršaus, kaip parodyta **S pav.**

5. **T pav.** Visų pjoviklių ilgis turi būti vienodas.

6. Jei priekinių ar šoninių plokštčių chromuoti paviršiai yra pažeisti, galaskite, kol pašalinsite pažeidimą.

ATSARGIAI! Pagalgsti pjovikliai bus aštrūs, būkite labai atsargūs.

PASTABA. Kaskart pagalandas grandinę ji šiek tiek praranda mažos atatrankos savybių, todėl būtina elgtis itin atsargiai. Rekomenduojama negalasti grandinės daugiau negu keturis kartus.

Priedai

ISPĖJIMAS! Gali būti pavojinga naudoti kitus, nei šiame vadove rekomenduojamus priedus.

Pakaitinę grandinę ir juostą galite gauti artimiausiaime „DEWALT“ įgaliotame techninės priežiūros centre. Naudoti tik su mažos atatrankos juosta ir grandine.

DCM575 siūlomos juostos ir grandinės:

- Juosta: **40 cm**, dalies Nr. 90641855
46 cm, dalies Nr. N500117
- Grandinė: **40 cm**, dalies Nr. 90618541
46 cm, dalies Nr. N500152

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis jrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Jrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

! ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite jrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Jkrovikliui ir akumulatoriu i jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Žr. **Pjūklo grandinės ir kreipiamosios juostos tepimas** (L pav.)



Valymas

! ISPĖJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpuškite jas saušu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite apdrobotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

! ISPĖJIMAS! Nemetalinių jrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms daliams gaminti panaudotas medžiagias. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite jrankį nuo bet kokių skytių: niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalių įskyti.

Pasirinktininiai priedai

! ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DEWALT“ priedai, juos su šiuo jrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietas įgaliotajų atstovą.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminijų ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminioje ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir nauju žaliau poreikį. Priduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdibti, laikydami tiesiutinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumulatorius

Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumulatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti jrankio pakankama

galia. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumulatorių iš jrankio.
- Ličio jonų akumulatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumulatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema	Sprendimas
Įrenginys neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> Patirkinkite, ar tinkamai įdėtas akumulatorius. Patirkinkite akumulatoriaus įkrovos reikalavimus. Patirkinkite, ar pirma iki galio nuspautas atrakinimo mygtukas, tada paspaustas pagrindinis gaidukas.
Dirbant įrenginys išsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> Įkraukite akumulatorių. Įrenginys stipriai spaudžiamas. Įjunkite iš naujo ir mažiau spauskite.
Akumulatorius neįkraunamas.	<ul style="list-style-type: none"> Įdėkite akumulatorių į jkroviklį ir kraukite, kol užsidegs raudona įkrovimo lemputė. Jei akumulatorius visiškai išsekės, įkraukite jį iki 8 valandų. Prijunkite įkroviklio kištuką prie veikiančio elektros lizdo. Daugiau informacijos rasite skyriuje Svarbios įkrovimo pastabos. Patirkinkite srovę lizde, prijungdami kitą prietaisą. Patirkinkite, ar lizdas prijungtas prie šviesos jungiklio, kuris išjungia elektrą, kai užgesinate šviesą. Perkelkite įkroviklį ir prietaisą ten, kur oro temperatūra aukštesnė nei 4,5 °C arba žemesnė nei 40,5 °C.
Perkaito juosta / grandinė.	<ul style="list-style-type: none"> Žr. skyrių Grandinės įtempimo reguliavimas. Žr. skyrių Grandinės tepimas.
Grandinė yra laisva.	<ul style="list-style-type: none"> Žr. skyrių Grandinės įtempimo reguliavimas.
Prasta pjūvio kokybė.	<ul style="list-style-type: none"> Žr. skyrių Grandinės įtempimo reguliavimas. PASTABA. Pernelyg didelis įtempimas lemia didelį juostos ir grandinės nusidėvėjimą ir naudojimo trukmės sumažėjimą. Prieš kiekvieną pjovimą patepkite. Žr. skyrių Pjūklo grandinės keitimas.

LIETUVIŲ

Problema	Sprendimas
Jrenginys veikia, tačiau nepjauna.	<ul style="list-style-type: none">• Galbūt atvirkščiai įrengta grandinė. Žr. skyrius, kuriuose aprašytas grandinės sumontavimas ir nuémimas.
Jrenginys netepamas.	<ul style="list-style-type: none">• Priplidykite alyvos baką.• Nuvalykite kreipiamają juostą, krumpliaratį ir jo dangtį. Žr. skyrių Bendroji ir techninė priežiūra.

54 V MOTORZĀGIS

DCM575

Apsveicam!

Jūs izvēlējāties DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadīga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

Tehniskie dati

	DCM575	
Spriegums	V _{DC}	54
Apvienotā Karaliste un Īrija	V _{DC}	54
Akumulatora veids	Litija jonu	
Kēdes sliedes garums	cm	40
Maksimālais kēdes ātrums (tukšgaitā)	m/s	15
Maksimālais zāģēšanas platums	cm	40
Eļjas tvertnes tilpums	ml	115
Svars (bez akumulatora)	kg	4,4
Trekšķa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-13:2009+A1:2010:		
L _{PA} (skāņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	80,5
L _{WA} (skāņas jaudas līmenis)	dB(A)	100,5
K (neprecizitāte norādītajam skāņas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a _H =	m/s ²	3,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN60745, un to var izmantot viena instrumenta saīstīzīšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Novērtejot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

Drošinātāji		
Eiropa	230 V instrumenti	10 ampēri, elektrotiņi
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti	3 ampēri, kontaktdakša

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



54 V motorzāgis DCM575

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-13:2009+A1:2010.

2000/14/EK, V pielikums, DEKRA Certification B.V.,
Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED
ARNHEM
Nederlande

Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

L_{PA} (izmērītais skaņas spiediena līmenis) 80,5 dB(A)

neprecizitāte (K) = 3,0 dB(A)

L_{WA} (garantētā skaņas jauda) 103 dB(A)

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku. Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel
inženieritehniskās nodalas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
12.12.2016.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu nopietnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

! BĒSTAMI! Norāda draudošu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi**.

! BRĪDINĀJUMS! Norāda iespējamu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus**.

! UZMANĪB! Norāda iespējamu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus**.

Akumulatori			Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)							
Kat. Nr.	V _{dc}	Ah	Svars kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119	DCB413
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X	X
DCB497	36	7,5	1,92	X	X	X	X	X	X	150
DCB496	36	6,0	1,88	X	X	X	X	X	X	120
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45	X
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120	X
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60	X
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150	X
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X	X

IEVĒRĪBAL! Norāda situāciju, kuras rezultātā **negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var radīt materiālos zaudējumus**.



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1) Darba zonas drošība

- a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negādījumus.
- b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotās kontaktākšas un

piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- b) **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermeņis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitri laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieeinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsajiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojeties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkoholu vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidlošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas

vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar iezīgu slēdzi, var rasties negadījumi.

- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājet piemērotu apģērbu. Nevalkājet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cīmdu kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatājet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.

4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēža palidzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaunas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārziņa šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību.** Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežpus.** Ja griežjiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.

g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5) Akumulatora ekspluatācija un apkope

- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailas.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas išsavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palidzību.** Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6) Apkalpošana

- a) **Uzticiet sava elektroinstrumenta apkalpošanu kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Papildu drošības brīdinājumi motorzāģiem

BRĪDINĀJUMS! Papildu drošības brīdinājumi motorzāģiem.

- **Netuviniet ķermēja daļas motorzāģim, kad tas darbojas.** Pirms motorzāģa iedarbīšanas pārliecīnieties, vai tā ļede nekam nepieskaras. Pat viens mirklis neuzmanības, strādājot ar motorzāģi, var būt par iemeslu tam, ka motorzāģi ieķeras apģērbs vai kāda ķermēja daļa.
- **Ar labo roku satveriet motorzāģa aizmugurējo rokturi, bet ar kreiso roku — priekšējo rokturi.** Samainot rokas vietām un šādi turot zāģa rokturus, palielinās ievainojumu risks — šādi nekad neturiet motorzāģi.
- **Turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo motorzāģa asmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja motorzāģa ļede saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla viļņas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Valkājiet aizsargbrilles un ausu aizsargus.** Ieteicams lietot arī citus aizsardzības līdzekļus galvas, roku, kāju un pēdu aizsardzībai. Piemērots aizsargapģērbs mazina ievainojumu risku, ko rada gaisīs izsviesti priekšmeti vai nejauša saskare ar motorzāģa ļedi.

LATVIEŠU

- **Nestrādājet ar motorzāgi, turot to ar vienu roku!**
Ja atrodaties kokā un zāģejat ar motorzāgi, varat gūt ievainojumus.
- **Vienmēr saglabājiet stabili stāju un strādājet ar motorzāgi tikai uz nekustīgas, drošas un līdzsanas virsmas.** Uz滑denis vai nestabīlas virsmas, piemēram, trepēm, jūs varat zaudēt līdzsvaru vai kontroli pār motorzāgi.
- **Zāģējot nospriegotu koka zaru, ņemiet vērā, ka notiks atlēcīs.** Tikiļdz koksnes šķiedras vairs nav nospriegotas, zars var atsisties pret operatoru un/vai trāpīt motorzājim tā, ka to nevar savaldīt.
- **Ievērojiet ārkārtīgu piesardzību, zāģējot krūmājus un jaunaudzes.** Elastīgā koksne var iekerties motorzāga kēdē un tikt sviesta jūsu virzienā vai izsist jūs no līdzsvara.
- **Pārnēsājot motorzāgi, turiet to aiz priekšējā roktura pretējā virzienā no sava ķermeņa; motorzājim jābūt izslēgtam.** Transportējot vai uzglabājot motorzāgi, kēdes sliedē jānosedz ar pārvalku. Pareizi rikojoties ar motorzāgi, nepastāv tikpat kā nekāds risks nejauši pieskarties rotējošai motorzāga kēdei.
- **Ievērojiet norādījumus par eljošanu, kēdes spriegošanu un piereduru nomaiņu.** Ja kēde nav pareizi nospriegota vai ieeljota, tā var pārtrūkt vai radīt ārkārtīgi lielu atsitienu risku.
- **Rūpējieties, lai instrumenta rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.** Ellījai rokturi ir滑deni un to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- **Zāģējiet tikai koksnī.** Neizmantojiet motorzāgi nolūkiem, kam tas nav paredzēts. Piemēram, nelietojet motorzāgi plastmasas, mūra vai celtniecībai neparedzētu materiālu zāģēsanai. Lietojot motorzāgi tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

Atsitienu cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsitiens var rasties tad, kad kēdes sliedes gals vai uzgalis pieskaras objektam vai kad koks sakļaujas un iespēj motorzāga kēdi zāģējuma vietā.

Galam saskaroties ar objektu, dažos gadījumos var tikt izraisīta pēkšņa pretēja reakcija, ātri pasitot kēdes sliedi uz augšu un atpakaļ operatora virzienā.

Iespiežot motorzāga kēdi kopā ar kēdes sliedes augšpusi, kēdes sliede var tikt ātri atbīdīta atpakaļ operatora virzienā.

Ikvienas reakcijas ietekmē varat zaudēt kontroli pār motorzāgi, tādējādi gūstot smagus ievainojumus. Nepalaujieties tikai uz drošības iericēm, kas iestrādātas motorzāgi. Strādājot ar motorzāgi, jums jāveic daži pasākumi, lai zāģējot izvairītos no negadījumiem un ievainojumiem.

Atsitiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā un to var novērst, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk:

- **Cieši ar abām rokām turiet motorzāga rokturus, apvijot ap tiem ikšķus un pārējos rokas pirkstus, un novietojet kermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkiem.**

Operators var kontroliēt atsitienu spēku, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi. Neatlaidiet motorzāga rokturus.

- **Nesniedzieties pārāk tālu un nezāģējiet augstāk par plecu liniju.** Tādējādi negaidītās situācijas sledes gals nejauši nepieskaras objektam un jūs varat labāk vadīt motorzāgi.
- **Lietojet tikai tādas rezerves kēdes sliedes un kēdes, kurus ir norādījis ražotājs.** Uzstādot nepiemērotas rezerves sledes un kēdes, var rasties atsitiens un/vai kēde var pārtrūkt.
- **Lai uzasinātu motorzāga kēdi, ievērojiet ražotāja norādījumus par kēdes asināšanu un apkopi.** Samazinot dzīlumēra augstumu, rodas lielāks atsitienu risks.

Piesardzības pasākumi, kas jāievēro, lai mazinātu atsitienu risku

1. **Cieši satveriet zāģi. Kad motors darbojas, stingri turiet motorzāgi ar abām rokām. Stingri turiet motorzāga rokturus, apvijot ap tiem ikšķus un pārējos rokas pirkstus.** Zāģējot ar kēdes sledes apakšmalu, kēde velk zāģi uz priekšu, savukārt, zāģējot ar kēdes sledes augšmalu, kēde stumj zāģi atpakaļ.
2. **Nesniedzieties pārāk tālu.**
3. **Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.**
4. **Kēdes sledes gals nedrīkst pieskarties balķim, zaram, zemei vai citam šķērslim.**
5. **Nezāģējiet augstāk par plecu liniju.**
6. **Lietojet tādas ierīces kā pretatsitienu kēdi un samazināta atsitienu kēdes sledi, lai mazinātu riskus, kas saistīti ar atsitienu.**
7. **Lietojet tikai tādas rezerves kēdes sledes un kēdes, kurus ir norādījis ražotājs, vai līdzvērtīgas.**
8. **Kad kēde darbojas, sledes gals nedrīkst pieskarties šķērsliem.**
9. **Aizvāciet no darba zonas visus šķēršļus, piemēram, citus kokus, zarus, akmeņus, žogus, celmus u. c.** Attiriet zāģējamo balķi vai zaru no šķērsliem vai izvairieties no tiem, lai motorzāga kēde pret tiem neatdurtos.
10. **Motorzāga kēde ir regulāri jāasina un pareizi jānospriezo. Valīga vai neasa kēde var palielināt atsitienu risku.** Regulāri pārbaudiet spriegojumu, pirms tam izslēdzot motoru un atvienojot instrumentu no elektrotīkla. Motors nedrīkst darboties.
11. **Sākot zāģēšanu un zāģējot, kēdei jādarbojas pilnā ātrumā.** Ja kēde darbojas lēnāk, var rasties atsitiens.
12. **Vienā piegājenā pārzāģējiet vienu balķi.**
13. **Ievērojiet ārkārtīgu piesardzību atsākot zāģēt iepriekš iezāģētā vietā.** Ievietojet rievotos atdurus koksnei un nogaidiet, līdz kēde sasniedz pilnu ātrumu, tad sāciet zāģēšanu.
14. **Nemēģiniet veikt iezāģējumus vai konusveida iegriezumus.**
15. **Uzmanīties, lai izkustējies balķis vai citi spēki neaizvērtu zāģējuma vietu, neiespiestu kēdi vai tajā neiegāztos.**

Pretatsitiena drošības funkcijas

- BRĪDINĀJUMS!** Šim zājim ir vairākas funkcijas, kas palīdz mazināt atsitiena risku, tomēr tās nevar pilnībā novērst bīstamo reakciju. Strādājot ar motorzāgi, nepalaujieties tikai uz drošības funkcijām. Jums jāievēro visi rokasgrāmatā minētie drošības piesardzības pasākumi, noradījumi un apkopes darbi, lai mazinātu atsitiena un citu spēku radīto risku, kuru rezultātā var gūt ievainojumus.
- Samazinātā atsitiena kēdes sliede, kuras galam ir neliels rādiuss, lai atsitiena bīstamā zona būtu mazāka. Samazinātā atsitiena kēdes sliede ir viens no līdzekļiem, kā ievērojamī samazinātā atsitiena skaitu un bīstamības pakāpi, ja tā pārbaudīta saskaņā ar elektrisko motorzāgu drošības prasībām.
 - Pretatsitiena kēde, kura veidota ar profilētu dzīlummēru un aizsargposmu, kas novirza atsitienu un īauj zājim pakāpeniski iegrīmt koksnē.
 - Nezāgējet ar motorzāgi, sēžot kokā, stāvot uz trepēm, sastatnēm vai atrodies uz citas nestabilas virsmas.
 - Turiet instrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Ja notiks saskare ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu risku.
 - Neveiciet darbu, ko vēl neprotat vai kura veikšanai jums trūkst vajadzīgās pieredzes. Rūpīgi izlasiet un pilnībā izprotiet visus šīs rokasgrāmatas norādījumus.
 - Pirms motorzāgiem iedarbināšanas pārliecinieties, vai tā kēde nekam nepieskaras.
 - Nestrādājiet ar motorzāgi, turot to ar vienu roku! Ja to strādājot tur ar vienu roku, var gūt smagus ievainojumus vai smagi ievainot paligus vai tuvumā esošas personas. Motorzāģis ir paredzēts lietošanai ar divām rokām.
 - Rūpējieties, lai rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.
 - Neļaujiet netirumiem, gružiem vai zāgu skaidām sakrāties motorā vai gaisa atveru ārpusei.
 - Izslēdziet motorzāgi pirms to noliekat malā.
 - Nezāgējet vīteņaugu audzēs vai pamežus.
 - Ievērojet ārkārtīgu piesardzību, zāgējot nelielus krūmājus un jaunaudzēs, jo elastīgā koksnē var ieķerties motorzāga kēdē un tikt sviesta jūsu virzienā vai izsist jūs no līdzsvara.

- BRĪDINĀJUMS!** Dažkārt mašīnslipēšanas, zāgēšanas, slīpešanas, urbšanas un citu būvdarbu radīto putekļu sastāvā ir ķīmiskās vielas, kas Kalifornijas štatā klasificētas kā tādas, kas izraisa vēzi, iedzīvotus defektus vai kā citādi apdraud reproduktīvo sistēmu. Piemēram, tās var būt šādas ķīmiskās vielas:
- svins no krāsām uz svina bāzes;
 - kristālkais silīcija oksīds, kas rodas no kieģeļiem, cementa un citiem būvmateriāliem;
 - arsēns un hroms no ķīmiski apstrādātiem kokmateriāliem.

Iedarbības risks ir dažāds atkarībā no tā, cik bieži veicat šāda veida darbu. Lai mazinātu šo ķīmisko vielu darbību, strādājiet

labi vēdinātās vietās un valkājet atzītus aizsardzības līdzekļus, piemēram putekļu masku, kas ir īpaši paredzēta mikroskopisku daļīju filtrēšanai.

- Izvairieties no ilgstošas saskares ar mašīnslipēšanas, zāgēšanas, slīpešanas, urbšanas un citu būvdarbu radītajiem putekļiem. Valkājet aizsargapģēbu un mazgājet skartās vietas ar ziepījumi. Ja putekļi nonāk mutē, acīs vai pielip ādai, kaitīgajām ķīmiskajām vielām ir vieglāk absorbēties jūsu organismā.

- BRĪDINĀJUMS!** Darbinot šo instrumentu, var rasties un/vai izplatīties putekļi, kas var izraisīt smagus un neatgriezeniskus elpojušu bojājumus un citus ievainojumus.

Motorzāgu nosaukumi un termini

- Sagarināšana: nozāgēta koka vai balķa sazāgēšana īšķos gabulos.
- Motora bremze: ierīce, kas aptur motorzāgu kēdei, kad mēlēte ir atlsta.
- Motorzāga kēdes instrumentgalva: motorzāģis bez motorzāga kēdes un kēdes sliedes.
- Piedziņas zobrats jeb zobrats: zobainā daļa, kas nodrošina piedziņu motorzāgā kēdei.
- Gāšana: koka nozāgēšanas process.
- Gāšanas aizķājējums: pēdējais iezāgējums, kas veicams gāšanas procesā. lezāgējums izdarāms no koka pretējās puses iepretim roba izēzējumam.
- Priekšējais rokturis: balsta rokturis, kas atrodas motorzāga priekšpusē vai tās virzienā.
- Priekšējais rokas aizsargs: strukturāls norobežojums starp motorzāga priekšējo rokturi un kēdes sliedi. Parasti atrodas tuvu rokas novietojumam uz priekšējā roktura.
- Kēdes sliede: stingra sliedes konstrukcija, kas balsta un virza motorzāgā kēdi.
- Kēdes sliedes uzmava: ap kēdes sliedi apliekams apvalks, lai pasargātu zobus pret saskari ar citiem priekšmetiem, kad motorzāģis netiek lietots.
- Atsitiens: kēdes sliedes atpakalneša, augšupejoša vai abejāda kustība, kas rodas, ja motorzāga kēde sliedes galā saskaras ar kādu priekšmetu, piemēram, balķi vai zaru, vai arī ja koks sakļaujas un iespiež motorzāga kēdi zāgējuma vietā.
- Atsitiens, iespiešana: motorzāga strauja kustība atpakaļ, kas rodas, ja koks sakļaujas un iespiež sliedes augšpusē esošo motorzāga kēdes daļu zāgējuma vietā.
- Atsitiens, rotācija: motorzāga strauja kustība augšup un atpakaļ, kas rodas, ja sliedes gala augšpusē esošā motorzāga kēdes daļa saskaras ar kādu priekšmetu, piemēram, balķi vai zaru.
- Atzarošana: nogāzta koka zaru nozāgēšana.
- Pretatsitiena kēde: kēde, kas atbilst maza atsitiena veikspējas prasībām (pārbaudes veiktais ar motorzāgu tipisku izlasi).
- Normāla zāgēšanas pozīcija: pozīcija, kāda jāievējem, sagarinot un gāzot kokus.
- Aizzāgējums: iezāgēts robs kokā, kas vērsts koka gāšanas virzienā.
- Aizmugurējais rokturis: balsta rokturis, kas atrodas motorzāga aizmugurē vai tās virzienā.

LATVIEŠU

- Samazināta atsītiena kēdes sliede: kēdes sliede, kas palīdz ievērojami samazināt atsītienu.
- Motorzāja rezerves kēde: kēde, kas atbilst maza atsītiena veikspējas prasībām saskaņā ar pārbaudēm, kas veiktas konkrētām motorzāgām kēdēm.
- Motorzāja kēde: lokveida kēde ar zāga zobiem koksnes zāģēšanas, kuru dzen motors un balsta kēdes sliede.
- Rievotais atduris: izcilni, kurus izmanto, sagarinot balķus vai gāzot kokus, lai varētu vienā punktā grozīt motorzāgi.
- Slēdzis: ierīce, ar kuru saslēdz vai pārtrauc motorzāja motora elektrisko kēdi.
- Slēža sasaiste: mehānisms, kas pārraida kustību no mēlītes uz slēdzi.
- Slēža bloķētājs: pārlēdzams aizturis, kas novērš nejaušu slēža iedarbināšanu, ja vien to manuāli neaktivizē.

Paredzētā lietošana

Šīs DeWALT MOTORZĀĢI DCM575 ir paredzēts tam, lai apzāģētu kokus un nozāģētu balķus, kuru diametrs nepārsniedz 35 cm.

Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības norādījumi un tiek uzstādītas drošības ierices, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu daļiņu dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā kļūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnīte norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.



Šīm DeWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstigi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DeWALT remonta darbnīcās.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgas kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

Ievērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst

lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

DeWALT lādētāji nav jānorientē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS. Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi savietojamiem akumulatoru lādētājiem (sk. **tehniskos datus**).

- Pirms lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un būtiskās apzīmējumus uz lādētāja, akumulatora un instrumenta, kura tiek izmantots akumulators.

! BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumi. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

! BRĪDINĀJUMS! Ieteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nomināla noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

! UZMANĪBU! Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojuma risku, uzlādējiet tikai DeWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.

! UZMANĪBU! Bēri ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

IEVĒRĪBAI! Dažos gadījumos svešķermenī var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidras, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvaino no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvaino no elektrotīkla.

- **NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DeWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Ieteicot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai**

nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārīku pārkaršanu tā iekšpusē. Novietojet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpus augšpusē un apakšpusē.

- **Nelietojet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.
- **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcīs nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- **Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remots, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.
- **Pirms lādētāja tiršanas tas ir jāatvieno no elektrotikla.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemat tikai akumulatoru.
- **NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- **Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni.** Nemiet vērā, ka tas neatniecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojet akumulatoru lādētājā līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu , kas atrodas uz akumulatora.

PIEZĪME. Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklidz akumulators ir atdzīsis līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tājā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

PIEZĪME. Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbauditu.

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārsležas akumulatora lādešanas režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

Lādētājs DCB118 ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir aprīkoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkaršanu vai dzīļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šāda gadījumā ievietojet lādētāja litija jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dzīlumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tiršanai

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tiršanas tas ir jāatvieno no mainstrāvas avota. Netirumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrīt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tiršanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja lietošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādīto uzlādēšanas procesu.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzziesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzziesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.**
Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators ugnī var eksplodēt. Sadedzinot litiju jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrus nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepījūni.** Ja akumulatora šķidrus nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāju maisījums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturus var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrus var uzziesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplaisījis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatājiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošas trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbariku kāstēs, dāvanu komplektu

kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.



UZMANĪBU! Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto gūlus uz stabilas virsmas, no kuras tas nevar nokrist zemē. Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejauši nonāk saskarē ar vadītspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt īssavienojumu.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasī nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas līgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbaudīti atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedalai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklāt, nemot vērā sarežģito regulējumu, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, marķēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārziņāšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskaitīta par pareizu brīdi, kad šis dokuments tika sastādīts. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcība atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

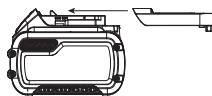
FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

Lietošanas režīms. Ja FLEXVOLT™ akumulatori atrodas savrup vai ir ievietoti DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulatori atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

Transportēšanas režīms. Ja uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Vāciņam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa



3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nomināla enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē

3 akumulatorus, katram pa 36 Wh. Lietošanas nominālā enerģija ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram).

Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.
- Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

PIEZĪME: Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētus akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas tiek papildinātas ar šādām piktogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DEWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētajiem DEWALT lādētājiem. Ja ar DEWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DEWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstāklus.



Akumulatoru nedrīkst satedzināt.



LIETOŠĀNA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



TRANSPORTĒŠĀNA (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 3 x 36 Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).

Akumulatora veids

Modelis DCM575 darbojas ar 54 V akumulatoru.

Drīsk lietot šādus akumulatorus: DCB546, DCB547. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Motorzāģis
- Uzmava
- Ķedes sliede, 40 cm
- Ķede, 40 cm
- Lietošanas rokasgrāmata

KOMPLEKTĀCIJĀ NAV IEKLĀAUTS AKUMULATORS UN LĀDĒTĀJS

- Litija jonu akumulators**
- Litija jonu akumulatora lādētājs**
**Iekļauts tikai modeļa DCM575X1 komplektācijā
- Pārbaudiet, var transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tādetais vai piederumi.
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

LATVIEŠU



Nepakļaujiet lietus iedarbībai.



Kēdes sliedes galam saskaroties ar priekšmetu, sliede var strauji virzīties augšup un atpakaļ, tādējādi izraisot smagus ievainojumus.



Jāuzmanās, lai kēdes sliedes gals nesaskartos ar priekšmetiem.



Motorzāgā kēdes rotācijas virziens.



Motorzāgās jātur ar abām rokām.



Izslēdziet instrumentu. Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.

Datuma koda novietojums

Datuma kods, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)



BRĪDINĀJUMS! Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Var izraisīt bojājumus vai gūt ievainojumus.

1 Regulējama ātruma slēdzis

2 Bloķēšanas svira

3 Kēdes bremze / priekšējais rokas aizsargs

4 Kēdes sliede

5 Motorzāgā kēde

6 Zobrata aizsargs

7 Akumulators

8 Kēdes sliedes regulēšanas fiksators

9 Kēdes spriegotājs

10 Eļļas līmena indikators

11 Kēdes sliedes uzmava

12 Aizmugurējais rokturis

13 Priekšējais rokturis

14 Akumulatora korpuiss

15 Akumulatora atbrīvošanas poga

16 Eļļas tvertnes vāciņš (nav attēlots)

Paredzētā lietošana

Šis motorzāgās ir paredzēts profesionāliem zāģēšanas darbiem.

NELIETOJIET to mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis motorzāgās ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

NEĻAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgam personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un nopēšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejausi sākot darboties, var gūt ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (C.–E. att.)

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators 7 ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

- Savietojiet akumulatoru 7 ar sliedēm instrumentā (C. att.).
- Bīdet akumulatoru instrumentā, līdz tas ir cieši nosifikēts, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta

- Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu 15 un spēcigi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura (D. att.).
- leviņojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (E. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušas uzlādes indikatori, kas sastāv no trim zāļām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu 17.

Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

PIEZĪME. Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ieteikmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdajas, temperatūra un lietošanas veids.

SALIKŠANA

Kēdes sliedes un kēdes uzstādīšana (A., F.–H., K. att.)



UZMANĪBU! Kēde ir asa. Vienmēr valkājiet aizsargcimdu, strādājot ar kēdi. Kēde ir asa, tāpēc var izraisīt ievainojumus pat tad, ja negriežas.



BRĪDINĀJUMS! Rotējošā kēde ir asa. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt izņemtam, lai nejauši neiedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

Motorzāga kēde **5** un kēdes sliede **4** ir iepakotas atsevišķos kartona iepakojumos. Kēde ir jāuzliek uz sliedes, un abas detaļas jāpiestiprina pie instrumenta korpusa.

- Novietojet zāgi uz līdzēnas un taisnas virsmas.
- Pastumiet uz augšu bloķēšanas sviru un grieziet kēdes sliedes regulēšanas fiksatoru **8** pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kā norādīts F. attēlā, lai nonēmtu zobra tu aizsaru **6**.
- Uzvelciet aizsargcimdu, satveriet motorzāga kēdi **5** un aptiniet to ap kēdes sliedi **4** tā, lai zobi būtu vērsti pareizajā virzienā (sk. K. attēlu).
- Kēdei pareizi jāieguļ gropē visapkārt kēdes sliedei.
- Aplieciet motorzāga kēdi ap zobra tu **18**. Savietojet kēdes sliedes atveri ar kēdes spriegošanas tapu **20** un skrūvi **19** instrumenta pamatnē, kā norādīts G. attēlā.
- Kad viss srietot, turiet sliedi nekustigu un uzlieciet atpakaļ zobra tu aizsaru **6**. Aizsarga bezriku spriegošanas skrūves atverei jābūt srietotai ar korpusa skrūvi **19**. Pastumiet uz augšu bloķēšanas sviru un grieziet kēdes sliedes regulēšanas fiksatoru **8** pulksteņrādītāja virzienā, līdz tas nofiksējas, tad atbrīvojet fiksatoru par vienu pilnu apgrīzienu, lai motorzāga kēdi var pareizi nospriegot.
- Lai palielinātu spriegojumu, grieziet kēdes spriegotāju **9** pulksteņrādītāja virzienā, kā norādīts H. attēlā. Pārliecinieties, vai motorzāga kēde **5** ir stingri savilkta ap kēdes sliedi **4**. Pievelciet kēdes sliedes regulēšanas fiksatoru, līdz tas nofiksējas. Sliede ir droši nofiksēta, kad atskan trīs klikšķi. Tā vairs nav jāpievelk.

Kēdes spriegojuma regulēšana (A., I. att.)



UZMANĪBU! Kēde ir asa. Vienmēr valkājiet aizsargcimdu, strādājot ar kēdi. Kēde ir asa, tāpēc var izraisīt ievainojumus pat tad, ja negriežas.



BRĪDINĀJUMS! Rotējošā kēde ir asa. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt izņemtam, lai nejauši neiedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

- Novietojet motorzāgi uz līdzēnas un cietas virsmas un pārbaudiet motorzāga kēdes **5** spriegojumu. Spriegojums ir pareizs, ja kēdi ar rādītājpirkstu un īksī viegli pacel 3 mm no kēdes sliedes **4** un tā savelkas atpakaļ, kā norādīts I. attēlā. Kēde nedrīkst nokarāties kēdes sliedes apakšpusē, kā norādīts I. attēlā.
- Lai noregulētu motorzāga kēdes spriegojumu, pastumiet uz augšu bloķēšanas sviru un grieziet kēdes sliedes regulēšanas fiksatoru **8** pretēji pulksteņrādītāja virzienam par vienu pilnu apgrīzienu. Grieziet kēdes spriegotāju **9** pulksteņrādītāja virzienā, līdz kēde ir pareizi nospriegota, kā iepriekš norādīts.
- Pārlieku nenospriegejiet kēdi, citādi tā pārāk ātri nodilst, kā arī saīsinās gan kēdes, gan sliedes kalpošanas laiks.

- Kad kēde ir pareizi nospriegota, cieši pievelciet kēdes sliedes regulēšanas fiksatoru.

PIEZĪME. Kēdes sliedes regulēšanas fiksatoram ir sprūdrata pievilkšanas sistēma. Zobra tu aizsargs ir droši nofiksēts, kad atskan trīs klikšķi. Tā vairs nav jāpievelk.

- Ja motorzāga kēde ir jauna, pirmajās 2 darba stundās biežāk pārbaudiet tās nospriejojumu (pēc akumulatora izņemšanas), jo jauna kēde mēdz mazliet izstiepties.

Motorzāga kēdes nomaiņa (A., K. att.)

UZMANĪBU! Kēde ir asa. Vienmēr valkājiet aizsargcimdu, strādājot ar kēdi. Kēde ir asa, tāpēc var izraisīt ievainojumus pat tad, ja negriežas.

BRĪDINĀJUMS! Rotējošā kēde ir asa. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt izņemtam, lai nejauši neiedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

- Lai atbrīvotu kēdes spriegojumu, pastumiet uz augšu bloķēšanas sviru un grieziet kēdes sliedes regulēšanas fiksatoru **8** pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Nonēmiet zobra tu aizsaru **6**, kā norādīts sadalā **Kēdes sliedes un kēdes uzstādīšana**.
- Izceliet nolietoto motorzāga kēdi **5** no kēdes sliedes **4** gropes.
- levietojet kēdes sliedes gropē jaunu kēdi tā, lai kēdes zobi būtu vērsti pareizajā virzienā, proti, bultiņai uz kēdes jāatbilst norādījumiem zobra tu aizsara **6** grafiskajam attēlā, kā norādīts K. attēlā.
- levērojiet sadājas **Kēdes sliedes un kēdes uzstādīšana** norādījumus.

Rezerves kēdi un sliedi var iegādāties vietējā DeWALT apkopes centrā.

- Modeļa DCM575 rezerves kēdes numurs: DWRC1600, apkopes detaļas numurs: 90618541. Rezerves sliedes garums: 40 cm, apkopes detaļas numurs: 90641855.

Motorzāga kēdes un kēdes sliedes eljošana (L. att.)

Automātiskās eljošanas sistēma

Šis motorzāgis ir aprīkots ar automātiskās eljošanas sistēmu, kas pastāvīgi elj kēdi un kēdes sliedi. Eljas līmena indikators **10** uzrāda motorzāga eljas līmeni. Ja eljas līmenis ir zem ceturtādas atzīmes, nonēmiet akumulatoru no motorzāga un uzpildiet to ar pareiza veida elju. Pabeidzot zāģēšanu, eljas tvertne ir jāiztukšo.

PIEZĪME. Lietojet augstākās kvalitātes sliedes un kēdes elju, lai nodrošinātu pareizu eljošanu. Kā pagaidu risinājumu var izmantot SAE30 motoreļļu bez attirošām piedevām. Apzāgējot kokus, ieteicams lietot sliedes un kēdes augu bāzes elju. Nav ieteicams lietot minerāleļļu, jo tā var bojāt koksnī. Nedrīkst lietot atriturneļļu vai joti biezus elju. Šāda elja var sabojāt motorzāgi.

Eljas tvertnes uzpildīšana

- Pastumiet uz leju bloķēšanas sviru, paskrūvējiet valā eljas tvertnes vāciņu **16**, griezot to par ceturtālapgrīzienu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, tad nonēmiet vāciņu.

Uzpildiet tvertnei ieteicamo sliedes un kēdes eļļu, līdz tās līmenis sasniedzis augšējo līmeņa atzīmi **10**.

- Uzlieciet atpakaļ eļjas tvertnes vāciņu un pievelciet to, griezot par ceturtdalapgriezienu pulksteņrādītāja virzienā. Pastumiet uz augšu bloķēšanas sviru, līdz ta ir nosifikēta.
- Regulāri izslēdziet motorzāģi un pārbaudiet eļjas līmeņa indikatoru, lai pārliecinātos, vai sliede un kēde tiek pareizi ieeļlotas.

Motorzāģa transportēšana (A., M. att.)

- Pirms motorzāģa transportēšanas izņemiet no tā akumulatoru un nosedziet kēdes sliedi **4** (M. att.) ar uzmavu **11**.
- Aktivizējiet kēdes bremzi, spiežot kēdes bremzi / priekšējo rokas aizsargu **3** uz priekšu.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

BRĪDINĀJUMS! Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Pareizs roku novietojums (A., J. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas pareizi, kā norādīts.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz priekšējā roktura **13**, bet otru — uz aizmugurējā roktura **12**.

Motorzāģa ekspluatācija (A., N.–O. att.)

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/ vai gūt smagu ievainojumu.

- Aizsargājiet sevi pret atsītienu, kas var izraisīt smagus ievainojumus vai nāvi. Skatiet svarīgus drošības norādījumus par aizsardzību pret atsītienu, lai novērstu atsītienu risku.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Nezāģējiet augstāk par krūšu līniju. Stāviet stabili uz kājām. Turiet kājas plati. Sadaliet savu svaru vienmērīgi uz abām kājām.
- Ar kreiso roku stingri satveriet priekšējo rokturi **13** un ar labo roku — aizmugurējo rokturi **12** tā, lai jūsu kermenis atrastos kēdes sliedes kreisajā pusē.
- Neturiet motorzāģi aiz kēdes bremzes / priekšējā rokas aizsarga **3**. Nesalieciet kreisās rokas elkonu un turiet roku taisni, lai pretotos atsītiem.



BRĪDINĀJUMS! Neturiet rokas krusteni uz rokturiem (kreisā roka — uz aizmugurējā roktura, labā roka — uz priekšējā roktura).



BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar motorzāģi, jūsu kermenis nedrikst atrasties vienā līnijā ar kēdes sliedi **4**.

- Nestrādājiet ar motorzāģi, atrodoties kokā, stāvot neērtā pozīcijā, uz trepēm vai uz citas nestabilas vietas. Jūs varat zaudēt kontroli pār motorzāģi, tādējādi gūstot smagus ievainojumus.
- Zāģējot motorzāģa kēdei visu laiku jādarbojas pilnā ātrumā.
- Ľaujiet kēdei pašai zāģēt. Piespiediet tikai mazliet. Zāģējuma beigās nespiediet motorzāģa kēdi.



BRĪDINĀJUMS! Ja instruments netiek lietots, jāaktivizē kēdes bremze un no tā jāizņem akumulators.

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Ieņemiet stingru stāju un ar abām rokām cieši satveriet motorzāģi, apvijot ap rokturiem īkšķus un pārējos rokas pirkstus. Šis instruments ir aprīkots ar regulējama ātruma slēdzi. Lai ieslēgtu instrumentu, pārbaudiet, vai nav aktivizēta kēdes bremze. Nospiediet uz leju bloķēšanas sviru **2**, kā norādīts N. attēlā, un nospiediet slēžu mēlīti **1**. Kad instruments darbojas, varat atlābst bloķēšanas sviru. Jo vairāk spiedisiet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies.

Lai instruments turpinātu darboties, neatlaidiet mēlīti. Lai izslēgtu instrumentu, atlādiet slēžu mēlīti.

PIEZĪME. Ja zāģējot pārāk spēcīgi spiež uz motorzāģi, tas izslēdzas. Lai no jauna ieslēgtu motorzāģi, jāatlaiž bloķēšanas svira **2** un slēžu mēlīte **1**. Atsāciet zāģēt, nespiežot pārāk spēcīgi. Ľaujiet motorzāģim darboties savā gaitā.



BRĪDINĀJUMS! Slēdzi nedrikst nobloķēt ieslēgtā pozīciju.

Kēdes bremzes aktivizēšana

Motorzāģis ir aprīkots ar motora kēdes atvienošanas sistēmu, kas momentā atvieno kēdi, tikiļdz rodas atsītiens.

- Izņemiet no instrumenta akumulatoru.
- Lai aktivizētu kēdes bremzi, spiediet kēdes bremzi / priekšējo rokas aizsargu **3** uz priekšu, līdz tas nosifikējas.
- Velciet kēdes bremzi / priekšējo rokas aizsargu **3** pret priekšējo rokturi **13** un iestatiet uzstādītā pozīciju, kā norādīts O. attēlā.
- Instrumentu tagad var lietot.

PIEZĪME. Atsītienu gadījumā kreisā roka saskaras ar priekšējo aizsargu, spiežot to uz priekšu materiāla virzienā. Instruments tiek apturēts.

Kēdes bremzes pārbaude

Ikreiz pirms darba pārbaudiet kēdes bremzi, vai tā darbojas pareizi.

- Novietojiet instrumentu uz līdzzenas un taisnas vietas. Pārbaudiet, vai motorzāģa kēde **5** nepieskaras zemei.
- Cieši ar abām rokām satveriet motorzāģi un ieslēdziet to.

- Grieziet kreiso roku ap rokturi uz priekšu ap priekšējo rokturi **13** tā, lai plaukstas virspuse saskartos ar kēdes bremzi / priekšējo rokas aizsargu **3**, un spiediet to uz priekšu materiāla virzienā. Motorzāģim momentā jāpārstāj darboties.

PIEZĪME. Ja motorzāģis momentā netiek apturēts, pārtrauciet to ekspluatāt un nogādājet tuvākajā DeWALT apkopes centrā.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Pirms zāģēšanas jāaktivizē kēdes bremze.

Izplatītākās zāģēšanas metodes (A., P., Q., U., V., W. att.)

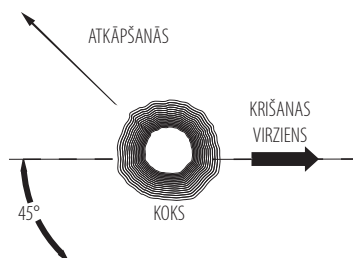
Gāšana

Koka nozāģēšanas process. Pirms koka gāšanas pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts, lai varētu paveikt visu gāšanas procesu ar vienu akumulatora uzlādi. Negāziet kokus stipra vēja apstākjos.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Gāžot koku, var gūt ievainojumus. Šīs darbs jāveic tikai apmācītām personām.

- Vajadzības gadījumā pirms zāģēšanas jāieplāno un jāatlītā atkāpšanās ceļš. Atkāpšanās ceļam jābūt atpakaļošā virzienā pa diagonāli no paredzētās koka krišanas līnijas (**U. att.**).

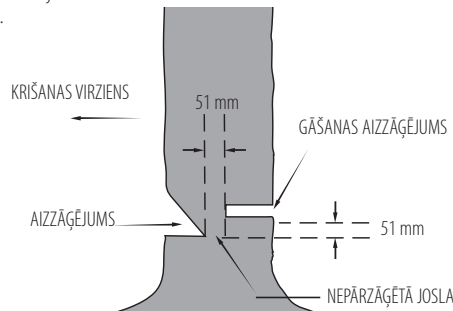
U. att.



- Pirms koka gāšanas novērtējet dabīgo koka nolieku, lielāko zaru atrašanās vietu un vēja virzenu, lai noteiktu, kurā virzienā koks krītis. Sagatavojet kīlus (koka, plastmasas vai alumīnija) un smagu āmuru. Atbrīvojiet aizzāģējuma vietas no netīrumiem, akmeniem, atlupušas mizas, naglām, skavām un stieplēm.
- Aizzāģējums: perpendikulāri krišanas līnijai veiciet koka iežāģējumu, kas atbilst $1/3$ no koka diametra. Vispirms veiciet apakšējo horizontālo iežāģējumu. Tādējādi motorzāģa kēde vai kēdes sliede netiks iespiesta, veicot otru iežāģējumu (**V. att.**).
- Gāšanas aizzāģējums: šim aizzāģējumam jābūt vismaz 51 mm augstāk par horizontālo lezāģējumu. Gāšanas aizzāģējumam jābūt paralēli horizontālam iežāģējuma līnijai. Veidojiet gāšanas aizzāģējumu tā, lai atstātu kokā pietiekami lielu nepārzāgēto joslu. Nepārzāgētā josla kalpo kā enģe, neļaujot kokam grozīties un krist nepareizā virzienā. Nepārzāgējiet šo joslu (**V. att.**).
- Tiklidz gāšanas aizzāģējums tuvojas nepārzāgētajai joslai, koks sāk krist. Ja pastāv iespēja, ka koks varētu nekrist

paredzētājā virzienā vai noliekties atpakaļ un iespiest motorzāģā kēdi, pārtrauciet zāģēšanu, kamēr aizzāģējums vēl nav pabeigts, un ievietojiet aizzāģējumā čili, lai koks kristu pareizajā virzienā. Kad koks sāk krist, izņemiet motorzāģi no aizzāģējuma, apturiet tā motoru, novietojiet motorzāģi zemē un tad atkāpšieties pa atkāpšanās ceļu. Uzmanieties no krītošiem zariem vīrs galvas un skatieties sev zem kājām.

V. att.



Atzarošana

Funkcija paredzēta nogāzta koka zaru nozāģēšanai. Atzarojot nenozāģējiet lielos apakšējos zarus, lai tie varētu atbalstīt balķi. Nozāģējiet mazos zarus ar vienu piegājienu. Nospriegoti zari jāzāgē virzienā no zara apakšas uz augšu, lai motorzāģis neiestrengūtu, kā norādīts **P. attēlā**. Aplīdziniet zarus no pretējās pusēs, lai koka stumbris atrastos starp jums un motorzāģi. Nekad nezāģējiet zaru, turot to starp kājām vai sēzot uz zara.

Sagarināšana

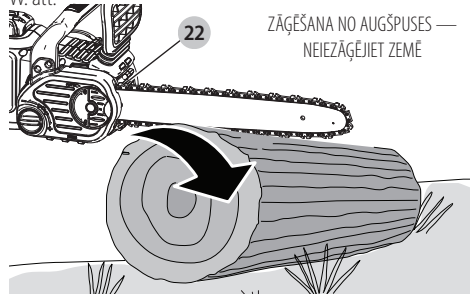
⚠️ BRĪDINĀJUMS! Ja operators šo darbu veiks pirmo reizi, ieteicams vispirms pavingrināties uz zāģēšanas steķa.

Šī ir nozāģēta koka vai balķa sazāģēšana isākos gabalošos.

Zāģēšanas metode atkarīga no tā, kā balķis tiek atbalstīts. Ja iespējams, lietojiet zāģēšanas steķi (**Q. att.**).

- Sākot zāģēt, motorzāģa kēdei ir jādarbojas pilnā ātrumā.
- Novietojiet motorzāģa kēdes apakšējo zobatduri **22** aiz sākotnējā iežāģējuma vietas, kā norādīts **W. attēlā**.
- Ieslēdzier motorzāģi un zāģējiet, pamazām sagāzot kēdes sliedē uz leju, ko var panākt, izmantojot zobatduri kā enģi.
- Tiklidz motorzāģis ir 45 grādu leņķi, iztaisnojiet to un atkārtojiet minēto darbibu, līdz balķis ir pārzāgēts.
- Ja balķis tiek balstīts visā garumā, zāģējiet to no augšpusēs, lai neiezāgētu zemē, jo tādējādi kēde ātri vien kļūs neasa.

W. att.

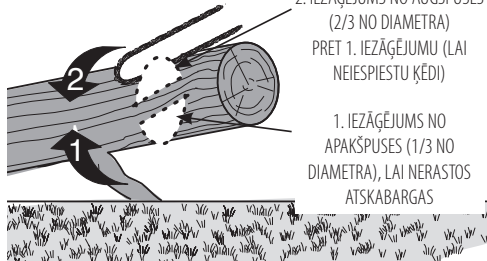


LATVIEŠU

X. attēls: ja balķis atbalstīts vienā galā

Vispirms no apakšpuses veiciet balķi iezāģējumu, kas atbilst 1/3 no balķa diametra. Tad pārzāģējiet balķi, zāģējot no augšpuses pret pirmo iezāģējumu.

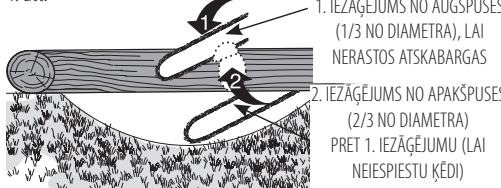
X. att.



Y. attēls: ja balķis atbalstīts abos galos

Vispirms no augšpuses veiciet balķi iezāģējumu, kas atbilst 1/3 no balķa diametra. Tad pārzāģējiet balķi, zāģējot atlikušo 2/3 no apakšpuses pret pirmo iezāģējumu.

Y. att.



Strādājot nogāzē, vienmēr stāvēt augstāk par balķi. Kad balķis ir teju pārzāģēts, samaziniet spiedienu uz motorzāgi, bet neatlaidiet satvērienu, lai saglabātu kontroli. Neļaujiet motorzāgim saskarties ar zemi. Pabeidzot zāģēšanu, nogaidiet, līdz motorzāga kēde pārstāj griezties, tad pārvietojiet motorzāgi. Pārvietojot motorzāgi no vienas zāģējuma vietas uz citu, jāizslēdz motors.

TĪRŠANA UN APKOPĒ

Instrumentu tīriet tikai ar maigām zlepēm un mitru lupatiņu. Nelietojet šķidrinātājus motorzāga plastmasas korpusa tīrīšanai. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

SVARĪGI! Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu drīkst veikt tikai pilnvarotā DEWALT apkopes centrā, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.

Regulāra apkope nodrošina motorzāga ilgu un efektīvu kalpošanas laiku.

Motorzāga kēde un kēdes sliede

Pēc vairākām darba stundām nonemiet zobrata aizsargu, kēdes sliedi un motorzāga kēdi, tad tos rūpīgi notīriet, izmantojot mīkstu saru suku. Uz sliedes esošajai eljōšanas atverei jābūt tirai. Nomainot neasu kēdi pret asu, ieteicams aplikt kēdi ap kēdes sliedi, sākot no apakšpuses un virzoties uz augšpusi.

Motorzāga kēdes asināšana (R.-T. att.)



UZMANĪBU! Kēde ir asa. Vienmēr valkājiet aizsargcimdus, strādājot ar kēdi. Kēde ir asa, tāpēc var izraisīt ievainojumus pat tad, ja negriežas.



BRĪDINĀJUMS! Rotējošā kēde ir asa. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt izņemtam, lai nejausi neiedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

PIEZĪME. Darba laikā saskartoties ar zemi vai naglām, motorzāga kēdes zobi uzeiz klūst neasi.

Lai saglabātu instrumenta vislabāko darba efektivitāti, svarīgi ir regulāri asināt kēdes zobus. levērojiet turpmāk minētos ieteikumus par pareizu motorzāga kēdes asināšanu.

1. Kēdes asināšanai izmantojiet 4,5 mm vilni un viles turētāju vai vilēšanas vadīklu. Tādējādi tiek panākts pareizs asināšanas leņķis.

2. Novietojiet viles turētāju līdzēni uz zoba augšējās plātnes un dzīlummēra.

3. **R. attēls:** augšējās plātnes **21** vilēšanas linijai jābūt 30° leņķi uz vilēšanas vadīklas, kas atrodas paralelē kēdei (vilējiet 60° leņķi pret kēdi, skatoties no sāna).

4. Vispirms uzasiniet zobus vienā kēdes pusē. Virziet vilni no zobi iekšpuses uz ārpusi. Tad apgrīziet motorzāgi otrādi un novilējiet kēdes otrā pusē esošos zobus, izmantojot to pašu metodi (2., 3., 4. darbība).

PIEZĪME. Ar plakanvili novilējiet atgāžu augšpusi (kēdes posma daļa zoba priekšpusē) tā, lai tie būtu aptuveni par 0,635 mm zemāk nekā zobi gali, kā norādīts **S. attēlā**.

5. **T. attēls:** visiem zobiem jābūt vienādā garumā.

6. Ja augšējo vai sānu plātnu hromētajā virsmā ir bojājumi, vilējiet tiktāl, līdz tie ir novilēti.



UZMANĪBU! Novilēti zobi ir asi, tāpēc ievērojiet ārkārtīgu piesardzību, tos asinot.

PIEZĪME. Ikreiz uzasinot kēdi, tā zaudē daļu no pretatsitiena īpašībām, tāpēc jāievēro ārkārtīga piesardzība. Kēdi ieteicams asināt ne vairāk kā četras reizes.

Piederumi



BRĪDINĀJUMS! Lietojot citus piederumus, kas nav ieteikti šajā rokasgrāmatā, var rasties bīstami apstākļi.

Rezerves kēdi un sliedi var iegādāties vietējā DEWALT pilnvarotājā apkopes centrā. Lietošanai tikai ar pretatsitiena kēdi un sliedi.

Kēdes un sliedes, kas pieejamas modelim **DCM575**:

• kēdes sliede: **40 cm**, apkopes detaļas numurs: 90641855

46 cm, apkopes detaļas numurs: N500117

• kēde: **40 cm**, apkopes detaļas numurs: 90618541

46 cm, apkopes detaļas numurs: N500152

APKOPE

Šis DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Eļļošana

Sk. sadāju **Motorzāgā kēdes un kēdes sliedes eļļošana** (L. att.).



Tīrišana

BRĪDINĀJUMS! Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamānāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapķart tām. Veicot šo darbu, valkājet atzītus acu aizsargus un putekļu masku.

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas kimiskas vielas. Šīs kimiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai ziepjūdenī samitrinātu lupatīnu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Piederumi

BRĪDINĀJUMS! Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietojet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

Šis ilglaicīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad tā ekspluatācijas laiks ir beidzies, no tā ir jāatbrīvojas videi nekaitīgā veidā:

- izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- litja jonu elementus iespējams pārstrādāt; nogādājet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā; savāktie akumulatori tiek pareizi otreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma

Risinājums

Instrumentu nevar iedarbināt.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi ievietots. • Iepazīstieties ar akumulatora uzlādes prasībām. • Pārbaudiet, vai bloķētājs ir nospiests līdz galam pirms mēlites kustināšanas.
Darba laikā instruments izslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> • Uzlādējiet akumulatoru. • Instrumentam tiek lietots ar spēku, izslēdziet no jauna un pārmērīgi nespiediet instrumentu.
Akumulators netiek uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Levietojet akumulatoru lādētājā, līdz iedegas sarkanais uzlādes indikators. Ja akumulators ir tukšs, uzlādējiet to 8 stundas. • Pievienojet lādētāju elektrotīklam. Sīkāku informāciju sk. sadāju Svarīgas piezīmes par uzlādi. • Pārbaudiet kontaktligzdas darbību, iespraužot tajā kādu citu elektroiekārtu. • Pārbaudiet, vai kontaktligzda ir savienota ar gaismas slēdzi, kas atvieno barošanu, ja izslēdz gaismas. • Pārvietojet lādētāju un instrumentu vietā, kur apkātējā gaisa temperatūra ir robežas no 4,5 °C līdz 40,5 °C.
Ķēde vai sliede ir pārkarsusi.	<ul style="list-style-type: none"> • Sk. sadāju Kēdes spriegojuma regulešana. • Sk. sadāju Motorzāgā kēdes un kēdes sliedes eļļošana.
Ķēde ir valīga.	<ul style="list-style-type: none"> • Sk. sadāju Kēdes spriegojuma regulešana.
Slikta zāģējuma kvalitāte.	<ul style="list-style-type: none"> • Sk. sadāju Kēdes spriegojuma regulešana. PIEZĪME. Pārmērīgs spriegojums izraisa ātrāku ķēdes un sliedes nolietojumu un sašina to kalpošanas laiku. Ieeļļojiet ikiņā pirms zāģēšanas. Sk. sadāju Motorzāgā kēdes nomaiņa.
Instruments darbojas, bet nezāģē.	<ul style="list-style-type: none"> • Iespējams, ķēde uzstādīta ačgārni. Sk. sadājas par ķēdes uzstādīšanu un noņemšanu.

LATVIEŠU

Problēma Risinājums

- | | |
|-------------------------------|--|
| Instruments netiek
ejrots. | <ul style="list-style-type: none">• Uzpildiet eļļas tvertni.• Notīriet kēdes sliedi, zobratu un
zobrata aizsargu. Sk. sadaļu Tirišana
un apkope. |
|-------------------------------|--|
-

54 В ЦЕПНАЯ ПИЛА

DCM575

Поздравляем Вас!

Вы выбрали инструмент фирмы DEWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали электроинструменты DEWALT одними из самых надёжных помощников для профессионалов.

Технические характеристики

	DCM585
Напряжение питания	В пост. тока
Тип аккумулятора	Li-Ion
Длина шины	см
Максимальная скорость цепи (без нагрузки)	м/с
Максимальная длина среза	см
Заправочный объем масла	мл
Вес (без аккумулятора)	кг
Сумма величин шума и вибрации (сумма векторов по трём осям), измеренных в соответствии со стандартом EN60745-2-13:2009+A1:2010:	
L_{PA} (звуковое давление)	дБ(А)
L_{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)
K (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)
Значения вибрационного воздействия $a_h =$	м/с ²
Погрешность K =	м/с ²

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60745 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

ВНИМАНИЕ: Заявленная величина вибрации относится только к основным видам применения инструмента. Однако если инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержится в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.
При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент находился в выключенном состоянии или когда он включён, но не выполняет какую-либо операцию. Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы инструментом.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: тщательный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты	230 В	10 ампер, электросеть
-------------	-------	-----------------------

Декларация соответствия ЕС

Директива по механическому оборудованию



54 В Цепная пила

DCM575

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-13:2009+A1:2010.

2000/14/EC, Annex V DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Netherlands

Идентификационный Номер Уполномоченного Органа: 0344

L_{PA} (измеренное звуковое давление) 80,5 дБ(А)

Погрешность (K) = 3,0 дБ(А)

L_{WA} (гарантированная акустическая мощность) 103 дБ(А)

Данные продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DEWALT.

Маркус Ромпель (Markus Rompel)

Директор по инженерным разработкам
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
12.12.2016



ВНИМАНИЕ: Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снизит риск получения травмы.

Аккумуляторы				Зарядные устройства / Время зарядки (минут)							
Кат. №.	В пост. тока	Ач	Вес кг	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119	DCB13	
DCB547	18/54	9.0/3.0	1.25	420	220	140	85	140	X	X	
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.05	270	140	90	60	90	X	X	
DCB497	36	7.5	1.92	X	X	X	X	X	X	150	
DCB496	36	6.0	1.88	X	X	X	X	X	X	120	
DCB181	18	1.5	0.35	70	35	22	22	22	45	X	
DCB182	18	4.0	0.61	185	100	60	60	60	120	X	
DCB183/B	18	2.0	0.40	90	50	30	30	30	60	X	
DCB184/B	18	5.0	0.62	240	120	75	75	75	150	X	
DCB185	18	1.3	0.35	60	30	22	22	22	X	X	

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.

ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая **приводит к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы**.

ВНИМАНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая **может привести к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая **может привести к получению травмы лёгкой или средней тяжести**.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ: Означает ситуацию, **не связанную с получением телесной травмы**, которая, однако, **может привести к повреждению инструмента**.

 Риск поражения электрическим током

 Огнеопасность!

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами

ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжёлой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a) **Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- b) **Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструменты создают искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- c) **Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля.** Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- b) **Во время работы электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- c) **Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде.** Попадание воды

в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

- d) Бережно обращайтесь с **электрическим кабелем**. **Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки**. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и **движущихся частей**. Повреждённый или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- e) **При работе электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ**. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости работы электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО)**. Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **При работе электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом**. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и **других средств**. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьёзной травме.
- b) **При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки**. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает риск получения травмы.
- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска**. Перед тем, как подключить инструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой клавишей пускового выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) Перед включением электроинструмента снимите с него **все регулировочные или гаечные ключи**. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части

электроинструмента, может стать причиной получения тяжёлой травмы.

- e) **Работайте в устойчивой позе. Всегда твёрдо стойте на ногах, сохраняя равновесие**. Это позволит Вам не потерять контроль при работе электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения**. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в **постоянном отдалении от движущихся частей инструмента**. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) Если электроинструмент снабжён устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и **используется надлежащим образом**. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылённостью рабочего пространства.

4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

- a) **Не перегружайте электроинструмент**. **Используйте Ваш инструмент по назначению**. Электроинструмент работает надёжно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в **положение включения или выключения**. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед **регулировкой, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента**. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с **электроинструментом**. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента**. Проверяйте точность совмещения и лёгкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и **любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу**. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются

- следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) Следите за остротой заточки и **чистотой режущих принадлежностей**. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством по эксплуатации и с учётом рабочих условий и **характера будущей работы**. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

- a) **Заряжайте аккумулятор зарядным устройством марки, указанной производителем.** Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск возгорания в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b) Используйте электроинструменты только с **разработанными специально для них аккумуляторами**. Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- c) Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и **других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора**. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
- d) В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с **кожей**. Если жидкость попала на кожу, смойте её водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с **использованием идентичных запасных частей**. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе цепными пилами



ВНИМАНИЕ: Дополнительные правила безопасности для цепных пил

- **При работе цепной пилы следите за тем, чтобы все части Вашего тела находились на безопасном расстоянии от пильной цепи.** Перед запуском цепной пилы убедитесь, что пильная цепь не касается никаких предметов. В процессе работы, всего один миг неосторожности может привести к контакту пильной цепи с частью тела или одежды.
- **Всегда держите цепную пилу правой рукой за заднюю и левой рукой за переднюю рукоятку.** При других способах удержания цепной пилы существует повышенная опасность получения травмы.
- **Держите инструмент только за изолированные рукоятки, поскольку пильная цепь может соприкоснуться со скрытой проводкой.** Контакт пильной цепи с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создаёт опасность поражения оператора электрическим током.
- **Работайте в защитных очках и используйте средства защиты слуха. Кроме этого, рекомендуется использовать дополнительные средства защиты для головы, рук, ног и стоп.** Подходящие средства защиты уменьшают риск получения травмы от разлетающихся в разные стороны отходов пиления или от непреднамеренного контакта с пильной цепью.
- **Не работайте цепной пилой, находясь на дереве.** Работа цепной пилой на дереве может привести к получению тяжёлой травмы.
- **Выберите удобное и устойчивое положение и работайте цепной пилой стоя только на закреплённом, неподвижном и ровном основании.** Скользкие или неустойчивые поверхности, такие как стремянки, могут стать причиной потери равновесия и контроля над цепной пилой.
- **При отпиливании ветви, находящейся под нагрузкой, ветвь может быть отброшена назад.** При внезапном отскакивании тугой ветви существует риск получения травмы оператором и/или потери контроля над цепной пилой.
- **Соблюдайте особую осторожность при пилении кустарников и молодых деревьев.** Гибкий материал может запутаться в пильной цепи, ударить или вывести оператора из положения равновесия.
- **Переносите цепную пилу за переднюю рукоятку, в выключенном состоянии и держа её на расстоянии от себя.** При переноске или хранении цепной пилы всегда надевайте на направляющуюшину **защитный чехол**. При правильном обращении с цепной пилой предотвращается непреднамеренный контакт с движущейся пильной цепью.
- **Соблюдайте инструкции по смазке, натяжению пильной цепи и замене дополнительных принадлежностей.** В случае недостаточно натянутой или недостаточно смазанной маслом пильной цепи, существует опасность образования трещин, а также

увеличивается опасность возникновения обратного удара.

- Поверхность рукояток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и консистентной смазки.** Покрытые масляной плёнкой рукоятки могут выскользнуть из рук, что повлечёт за собой потерю контроля над инструментом.
- Данная цепная пила предназначена только для пиления древесины. Используйте цепную пилу только по назначению.** Например: не используйте цепную пилу для пиления пластика, стекловых материалов или стройматериалов, не являющихся древесными. Использование цепной пилы не по назначению может создать опасную ситуацию.

Причины обратного удара и действия оператора по его предупреждению:

Обратный удар возникает, когда носовая часть направляющей шины случайно соприкасается с объектом, а также в случае, если древесина перекашивается и зажимает пильную цепь в распиле.

Контакт носовой части пильной шины с объектом в некоторых случаях может вызвать внезапное действие отдачи, отбросив направляющую шину вверх и назад в направлении оператора.

При заклинивании верхней части пильной цепи также может произойти отбрасывание направляющей шины с большой скоростью в направлении оператора.

Любая из этих реакций может привести к потере контроля над управлением цепной пилой и, как следствие, к тяжёлой травме. Не полагайтесь только на устройства безопасности Вашей цепной пилы. Будучи оператором цепной пилы, Вы должны принимать все возможные меры, чтобы производить пиление без несчастных случаев и травм. Обратный удар является результатом использования инструмента не по назначению и/или неправильных действий оператора и условий работы, и его можно избежать, соблюдая следующие меры безопасности:

- Крепко держите цепную пилу за рукоятки, плотно обхватив их пальцами. Держите цепную пилу обеими руками и следите за положением тела и рук, чтобы эффективно противостоять воздействию обратного удара.** При соблюдении соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать силу обратного удара. Не выпускайте цепную пилу из рук.
- Работайте в устойчивой позе и не пилите на высоте выше уровня плеч.** Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт носовой части режущего механизма с объектом и позволит лучше контролировать цепную пилу в неожиданных ситуациях.
- В качестве запасных частей можно использовать только указанные изготовителем оборудования пильные шины и пильные цепи.** При использовании не оригинальных запасных частей, существует опасность

разрыва пильной цепи, а также увеличивается опасность возникновения обратного удара.

- Затачивание пильной цепи и все работы по её техническому обслуживанию должны производиться в соответствии инструкциями её изготовителя.** Уменьшение глубины шаблона может привести к повышенному обратному удару.

Для сведения к минимуму риска образования обратного удара, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Крепко держите пилу. При работающем двигателе крепко удерживайте пилу обеими руками. Крепко держите цепную пилу за рукоятки, плотно обхватив их пальцами.** При пилении нижним краем пильной шины цепную пилу будет тянуть вперёд, при пилении верхним краем пильной шины пилу будет отталкивать назад.
- Работайте в устойчивой позе.**
- Всегда твёрдо стойте на ногах, сохраняя равновесие.**
- Не допускайте контакта носовой части направляющей шины с брёвнами, ветвями, грунтом или другими объектами.**
- Не пилите на высоте выше уровня плеч.**
- Для сведения к минимуму риска образования обратного удара используйте такие устройства, как пильная цепь с низкой отдачей и уменьшающие отдачу направляющие шины.**
- В качестве запасных частей можно использовать только указанные изготовителем оборудования пильные шины и пильные цепи или их аналоги.**
- Не допускайте контакта движущейся пильной цепи с каким-либо объектом в носовой части направляющей шины.**
- Следите, чтобы в рабочей зоне не было посторонних предметов, таких как другие деревья, ветви, камни, проволочные ограждения, пни и пр.** Устранийте или избегайте любых препятствий, способных повредить цепь во время пиления брёвен или ветвей.
- Следите, чтобы пильная цепь оставалась остро заточенной и правильно натянутой.** Плохо натянутая или затупленная пильная цепь увеличивает риск образования обратного удара. Регулярно проверяйте натяжение цепи при остановленном двигателе и отключённом от источника питания инструменте, но никогда при работающем двигателе!
- Начинайте и продолжайте распил только после того, как цепь наберёт максимальную скорость.** При распиле цепью, движущейся на низкой скорости, велика вероятность образования обратного удара.

РУССКИЙ ЯЗЫК

12. **Распиливайте по одному бревну за раз.**
13. **Будьте предельно осторожны при повторном входе в предыдущий рез.** Перед выполнением реза уприте опорные зубья в древесину и дождитесь набора цепью максимальной скорости.
14. **Не используйте пилу для врезного или сквозного пиления.**
15. **Следите за смещением брёвен или других объектов, которые могут закрыть пропил и быть захвачены цепью.**

Функции защиты от обратного удара

⚠ ВНИМАНИЕ: Ваша цепная пила имеет несколько функций защиты, снижающих риск образования обратного удара, однако, они не исключают полностью опасность отдачи. Будучи оператором цепной пилы, Вы не должны полностью полагаться только на защитные устройства. Чтобы избежать образования обратного удара и других ситуаций, влекущих за собой получение тяжёлых травм, Вы обязаны соблюдать все меры предосторожности и следовать всем инструкциям по эксплуатации пилы и техническому обслуживанию, которые изложены в данном руководстве.

- Уменьшающая отдачу направляющая шина имеет носовую часть с малым радиусом, которая снижает размер опасной зоны обратного удара на кончике шины. Уменьшающая отдачу направляющая шина продемонстрировала значительное снижение количества и силы обратных ударов при проведении испытаний в соответствии с требованиями безопасности для электрических цепных пил.
- Пильная цепь с низкой отдачей имеет клиновидные ограничители глубины пропила и предохранительное звено, которые уменьшают обратную отдачу и постепенно подают древесину под режущие зубья.
- Не используйте цепную пилу, находясь на дереве, лестнице-стремянке, подмостках или на любой другой нестабильной поверхности.
- Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущая принадлежность может соприкасаться со скрытой проводкой. Контакт с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части инструмента также «живыми», что создаёт опасность поражения оператора электрическим током.
- Не пытайтесь выполнять операции, выходящие за рамки ваших возможностей или опыта. Прочтите полностью и примите к сведению все инструкции в данном руководстве по эксплуатации.
- Перед запуском цепной пилы убедитесь, что пильная цепь не касается никаких предметов.
- Не управляйте цепной пилой одной рукой! Управление одной рукой может привести к получению тяжёлых травм оператором, его помощником или посторонними

лицами. Цепная пила разработана для управления только обеими руками.

- Следите, чтобы рукоятки оставались сухими, чистыми и не содержали следов масла и консистентной смазки.
- Следите, чтобы в зоне двигателя или на внешней стороне вентиляционных отверстий не скапливалась пыль, грязь или отходы пиления.
- Прежде чем положить цепную пилу, дождитесь полной остановки двигателя.
- Не используйте инструмент для подрезания выujących стеблей и/или зон под мелкими кустарниками.
- Будьте предельно осторожны при пилении небольших кустарников и молодых деревьев - гибкий материал может запутаться в пильной цепи, ударить или вывести оператора из положения равновесия.

⚠ ВНИМАНИЕ: При шлифовании, пилении, зачистке, сверлении и выполнении других строительных работ возможно образование пыли, содержащей химические вещества, вызывающие онкологические заболевания, врожденные пороки или другие нарушения репродуктивных функций.

Лишь некоторые из этих химических веществ:

- свинец, содержащийся в краске на свинцовой основе,
- кристаллический диоксид кремния, содержащийся в кирпиче, цементе и прочих строительных материалах,
- мышьяк и хром, содержащийся в древесине, обработанной химическим способом (CCA).

Степень риска воздействия данных веществ повышается в зависимости от частоты выполнения подобных типов работ. Для сведения к минимуму риска воздействия данных химических веществ на Ваш организм работайте в хорошо проветриваемом помещении и с использованием защитного оборудования соответствующего типа, например, пылезащитных масок, специально разработанных для фильтрации микроскопических частиц.

- Избегайте продолжительного контакта с пылью, вырабатываемой при шлифовании, пилении, зачистке, сверлении и выполнении других строительных работ. Надевайте защитную одежду и промывайте незащищённые участки кожи водой и мылом. Попадание пыли в рот, глаза или на кожу может способствовать усвоению вредоносных химических веществ.

⚠ ВНИМАНИЕ: При использовании данного инструмента может образовываться и/или рассеиваться пыль, способная привести к серьёзным и хроническим заболеваниям дыхательных путей или другим травмам.

Цепная пила – названия и термины

- Распиловка – Поперечное распиливание стволов деревьев или брёвен на куски требуемой длины.

- Тормоз двигателя – Механизм, останавливающий движение пильной цепи при отпускании куркового выключателя.
- Силовой блок цепной пилы – Часть цепной пилы без пильной цепи и направляющей шины.
- Приводная звёздочка – Зубчатая деталь, приводящая в движение пильную цепь.
- Валка деревьев – Процесс спиливания деревьев.
- Запил для валки – Завершающий пропил во время валки, выполняемый на противоположной от подпила стороне дерева.
- Передняя рукоятка – Дополнительная рукоятка, расположенная в передней части (или близко к ней) цепной пилы.
- Передний защитный кожух – Защитное заграждение между передней рукояткой цепной пилы и направляющейшиной; обычно располагается вблизи от руки, удерживающей переднюю рукоятку.
- Направляющая шина – Твёрдая конструкция с направляющими пазами, которая поддерживает и направляет пильную цепь.
- Защитный чехол для направляющей шины – Корпус, надеваемый на направляющую шину, чтобы предотвратить контакт с зубьями цепи, когда пила не используется.
- Обратный удар - Движение направляющей шины назад, вверх или в обоих направлениях, возникающее при контакте пильной цепи на верхнем сегменте носовой части направляющей шины с любым объектом, таким как бревно или ветвь, или смыканием древесины и защемлением пильной цепи в пропиле.
- Обратный удар при защемлении – Внезапный отскок пилы назад вследствие смыкания древесины и защемления движущейся пильной цепи в верхней части направляющей шины в пропиле.
- Вращательный обратный удар – Быстрое движение пилы вверх и назад. Возникает, когда движущаяся пильная цепь на верхнем сегменте носовой части направляющей шины касается какого-либо объекта, например, бревна или ветви.
- Обрезка ветвей – Удаление ветвей с поваленного дерева.
- Пильная цепь с низкой отдачей - Пильная цепь, снижающая возникновение обратного удара (при тестировании на референтной выборке цепных пил).
- Нормальное положение при распиле – Положения, которые предполагается принимать при распиловке и валке деревьев.
- Верхний запил — Направляющий подпил на той стороне дерева, в направлении которого оно будет падать.
- Задняя рукоятка – Рукоятка, расположенная в задней части (или близко к ней) цепной пилы.
- Уменьшающая отдачу направляющая шина - Направляющая шина, продемонстрировавшая значительное снижение обратных ударов.

- Сменная пильная цепь – Цепь, снижающая возникновение обратного удара при испытаниях с конкретными цепными пилами.
- Пильная цепь – Цепь с режущими зубьями, распиливающая древесину, приводимая в действие двигателем и поддерживаемая направляющей шиной.
- Опорные зубья – Специальные зубья, позволяющие наклонить пилу и занять правильное положение при распиловке и валке деревьев.
- Переключатель – Устройство, подающее или отключающее электропитание двигателя цепной пилы.
- Соединительный переключатель – Механизм, передающий движение от куркового выключателя переключателю.
- Блокировка выключателя – Передвижной фиксатор, предотвращающий непреднамеренное срабатывание переключателя до тех пор, пока он не будет вручную активирован.

Назначение

Ваша цепная пила DeWALT DCM575 предназначена для спиливания ветвей и распиливания брёвен диаметром до 35 см.

Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Ухудшение слуха.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей и насадок, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению, обозначенному на паспортной табличке инструмента. Также убедитесь, что напряжение Вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN60335, что исключает потребность в заземляющем проводе.

Повреждённый кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно получить в сервисном центре DeWALT.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел

«**Технические характеристики**»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Зарядные устройства

Зарядные устройства DeWALT не требуют регулировки и очень просты в эксплуатации.

Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ: Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации и технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. раздел «**Технические характеристики**»).

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочтите все инструкции и ознакомьтесь с предупредительными символами на зарядном устройстве, аккумуляторе и продукте, работающем от аккумулятора.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ: Рекомендуется использование устройства защитного отключения с остаточным током 30 мА или менее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность получения ожога. Для снижения риска получения травмы заряжайте только аккумуляторы марки DeWALT. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведёт к получению травмы или повреждению зарядного устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте детям играть с устройством.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ: В определённых условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, открытые контакты подзарядки внутри его корпуса могут быть закорочены посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как тонкая стальная стружка, алюминиевая фольга и слой металлических частиц, и другие подобные материалы, в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать аккумулятор зарядными устройствами марок, не указанных в данном руководстве.** Зарядное устройство и аккумулятор специально разработаны для совместного использования.
- Данные зарядные устройства не предусмотрены для зарядки аккумуляторов других марок, кроме**

DeWALT. Попытка зарядить аккумулятор другой марки может привести к риску возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.

- Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!**
- Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабель!** Это снизит риск повреждения электрической вилки и кабеля.
- Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!**
- Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости!** Использование несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- Не кладите на верхнюю часть зарядного устройства какой-либо предмет и не ставьте зарядное устройство на мягкую поверхность, это может блокировать вентиляционные прорези и вызвать чрезмерный внутренний нагрев!** Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит через прорези, расположенные в верхней и нижней части его корпуса.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены – сразу же заменяйте повреждённые детали.**
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия!** Отнесите его в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно; для проведения технического обслуживания или ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр.** Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- В случае повреждения электрического кабеля для предотвращения получения травмы он должен быть немедленно заменён производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.**
- Перед каждой операцией чистки отключайте зарядное устройство от электросети. Это снизит риск поражения электрическим током.** Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.
- НИКОГДА** не пытайтесь подключать 2 зарядных устройства одновременно!
- Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети напряжением**

230 В. Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением. Данное указание не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка аккумулятора (Рис. В)

- Перед тем как вставить аккумулятор, подключите вилку зарядного устройства к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумулятор 7 в зарядное устройство. Убедитесь, что аккумулятор полностью вошёл в зарядное устройство. Красный индикатор зарядки начнёт непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
- После завершения зарядки красный индикатор переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве. Для извлечения аккумулятора из зарядного устройства нажмите на отпирающую кнопку 15 на аккумуляторе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения максимальной производительности и продления срока службы Li-Ion аккумуляторов, перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Процесс зарядки

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведённой ниже таблице:

Индикаторы зарядки	
Зарядка	
Полностью заряжен	
Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора*	

* Красный индикатор зарядки будет продолжать мигать, тогда как жёлтый индикатор загорится только во время паузы для согревания/охлаждения аккумулятора. Как только аккумулятор охладится, жёлтый индикатор погаснет, и зарядное устройство продолжит процесс зарядки аккумулятора.

Зарядное устройство не будет заряжать неисправный аккумулятор. При обнаружении неисправности в аккумуляторе индикатор погаснет, отобразит проблему или начнёт мигать.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это также может указывать на наличие неисправности в самом зарядном устройстве.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, отнесите зарядное устройство и аккумулятор в авторизованный сервисный центр для тестирования.

Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора

Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно охлаждён или нагрет, автоматически инициируется пауза для согревания/охлаждения, в течение которой аккумулятор достигает оптимальной для зарядки температуры. Затем зарядное устройство автоматически

переключается на режим зарядки. Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумулятора. Охлаждённый аккумулятор будет заряжаться медленнее тёплого аккумулятора. Аккумулятор будет медленно заряжаться на протяжении всего цикла зарядки и не вернётся к максимальной скорости зарядки, даже если аккумулятор нагреется.

Зарядное устройство DCB118 оборудовано встроенным вентилятором, предназначенным для охлаждения заряжаемого аккумулятора. Вентилятор включается автоматически каждый раз, когда аккумулятору требуется охлаждение. Никогда не используйте зарядное устройство, если вентилятор не работает или его вентиляционные прорези заблокированы. Запрещается вставлять внутрь зарядного устройства посторонние предметы.

Электронная защитная система

Инструменты XR Li-Ion спроектированы по Электронной Защитной Системе, которая защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева или глубокой разрядки.

При срабатывании Электронной Защитной Системы инструмент автоматически отключится. Если это произошло, поместите Li-Ion аккумулятор в зарядное устройство до его полной зарядки.

Крепление на стене

Дизайн данных зарядных устройств позволяет крепить их на стене или вертикально устанавливать на столе или рабочей поверхности. Закрепите зарядное устройство на стене в пределах досягаемости электрической розетки и вдали от углов и других препятствий, которые могут препятствовать воздушному потоку. Для отметки расположения на стене крепёжных винтов воспользуйтесь задней частью зарядного устройства в качестве шаблона. Надёжно закрепите зарядное устройство на стене, используя винты по гипсокартону (продаются отдельно) длиной минимум 25,4 мм и с головкой диаметром 7-9 мм. Вкручивайте винты в древесину на нужную глубину, оставляя их отступающими от поверхности приблизительно на 5,5 мм. Совместите отверстия в задней части зарядного устройства с выступающими винтами и повесьте зарядное устройство на винты.

Инструкции по чистке зарядного устройства



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от розетки сети переменного тока. Грязь и масло можно удалять с наружной поверхности зарядного устройства с помощью ткани или мягкой неметаллической щётки. Не используйте воду или любой чистящий раствор. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

Аккумуляторы

Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение.

Извлечённый из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите нижеследующие инструкции по безопасности. Затем приступайте к установленной процедуре зарядки.

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламеняться.
 - **Не вставляйте аккумулятор в зарядное устройство силой.** Ни коим образом не видоизменяйте аккумулятор для установки в не предназначеннное для него зарядное устройство – аккумулятор может расколоться, что приведёт к получению тяжёлой телесной травмы.
 - Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами DEWALT.
 - **НЕ БРЫЗГАЙТЕ** и не погружайте в воду или другие жидкости.
 - **Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40°C (например, под наружными навесами или внутри металлических конструкций в летнее время).**
 - **Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно повреждён или полностью изношен.** Аккумулятор в огне может взорваться. При горении ионно-литиевых аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
 - **Если содержимое аккумулятора попало на кожу, немедленно промойте поражённый участок водой с мягким мылом.** Если аккумуляторная жидкость попала в глаз, промывайте открытый глаз в течение 15 минут, пока не исчезнет раздражение. Если необходимо обратиться за медицинской помощью, медиков следует поставить в известность, что аккумуляторный электролит состоит из смеси жидкой органической карбоната и солей лития.
 - **Содержимое открытых элементов аккумулятора может вызывать раздражение органов дыхания.** Обеспечьте приток свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.
- ВНИМАНИЕ:** Опасность получения ожога. Аккумуляторная жидкость может воспламеняться при попадании искры или пламени.
- ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное

устройство аккумулятор с треснувшим или повреждённым корпусом. Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тяжёлый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздём, попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Повреждённые аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара.

При перевозке или хранении аккумуляторов следите, чтобы металлические предметы не касались клемм аккумулятора. Например, не помещайте аккумулятор в карманы передника или одежды, в ящики для инструментов, чемоданы с дополнительными принадлежностями, в выдвижные мебельные ящики и другие подобные места, где могут находиться гвозди, винты, ключи и пр.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Кладите не используемый инструмент набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создаёт опасность, что об него могут споткнуться и упасть.

Некоторые инструменты с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

Транспортировка



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара.

Во время перевозки аккумуляторов существует риск возгорания при случайном контакте клемм аккумулятора с токопроводящими материалами. При перевозке аккумуляторов убедитесь, что клеммы аккумулятора защищены и надёжно изолированы от любых материалов, контакт с которыми способен вызвать короткое замыкание.

Аккумуляторы DEWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, прописанным производителем, а также национальным стандартам, включающим в себя Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; правила международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) по перевозке опасных грузов, правила международного морского кодекса по опасным грузам (IMDG) и Европейское соглашение о перевозке опасных грузов автотранспортом (ADR). Каждый ионно-литиевый элемент или аккумулятор протестирован в соответствии с требованиями к испытаниям, указанными в подразделе 38.3 части по испытаниям и критериям Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.

В большинстве случаев, перевозимый аккумулятор DeWALT освобождается от классификации как материал 9 класса опасности. Транспортировка в соответствии с 9 классом опасности требуется только при перевозках ионно-литиевых

аккумуляторов с удельной мощностью, превышающей 100 ватт-часов (Втч).

Удельная мощность в ватт-часах указана на корпусе ионно-литиевого аккумулятора. Кроме того, из-за сложностей в установленных правилах, DeWALT не рекомендует отдельную авиаперевозку ионно-литиевых аккумуляторов, независимо от их удельной мощности в ватт-часах.

Авиаперевозка инструментов с установленными в них аккумуляторами (комбинированные наборы) возможна только в том случае, если удельная мощность аккумулятора не превышает 100 Втч.

Вне зависимости от условий перевозки в обязанности грузоотправителя входит уточнение и получение информации о последних действующих правилах упаковки, маркировки и требований к документации.

Информация данного раздела руководства по эксплуатации была предоставлена добровольно и на момент создания документа является полностью достоверной. Однако не было дано никаких гарантий - явно выраженных или подразумеваемых. Деятельность в соответствии с правилами и нормами полностью является ответственностью покупателя.

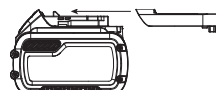
Транспортировка аккумулятора FLEXVOLT™

Аккумулятор FLEXVOLT™ DeWALT имеет два режима: **Режим использования и режим транспортировки.**

Режим использования: Аккумулятор FLEXVOLT™ сам по себе или установленный в продукты DeWALT 18 В будет работать как аккумулятор напряжением 18 В. При установке в продукты DeWALT 54 В или 108 В (при наличии двух 54 В аккумуляторов) аккумулятор FLEXVOLT™ будет работать как аккумулятор напряжением 54 В.

Режим транспортировки:

Аккумулятор FLEXVOLT™ находится в режиме транспортировки, если на него установлен колпачок. При перевозке всегда надевайте колпачок.



В режиме транспортировки ячейки электрически отключаются, образуя в результате три аккумулятора с более низкой удельной мощностью в Втч по сравнению с одним аккумулятором с более высокой удельной мощностью в Втч. Увеличение количества до 3-х аккумуляторов со сниженной удельной мощностью в Втч при перевозке может освободить от некоторых ограничений, применимых к аккумуляторам с более высокой удельной мощностью.

Например, удельная мощность в режиме транспортировки – 3 x 36 Втч, что равно трём аккумуляторам, каждый мощностью

36 Втт. Удельная мощность в режиме использования – 108 Втч (1 аккумулятор).

Пример маркировки режима использования и режима транспортировки

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

Рекомендации по хранению

1. Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода. Для увеличения производительности и срока службы храните не используемые аккумуляторы при комнатной температуре.

2. Для обеспечения долгого срока службы аккумуляторов, при длительном хранении рекомендуется убирать полностью заряденные аккумуляторы в сухое прохладное место вдали от зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не убирайте на хранение полностью разряженные аккумуляторы. Перед использованием аккумулятор потребуется зарядить.

Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Время зарядки см. в разделе «**Технические характеристики**».



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства!



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать повреждённый аккумулятор!



Не погружайте аккумулятор в воду.



Немедленно заменяйте повреждённый сетевой кабель.



Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4°C-40°C.



Для использования только внутри помещений.



Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом!



Заряжайте аккумуляторы DeWALT только зарядными устройствами DeWALT. Зарядка аккумуляторов других марок зарядными устройствами DeWALT может привести к протечке или взрыву аккумулятора и другим опасным ситуациям.



Не бросайте аккумулятор в огонь.

 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (без защитного колпачка).
Пример: Удельная мощность равна 108 Втч
(1 аккумулятор мощностью 108 Втч).

 ТРАНСПОРТИРОВКА (с защитным колпачком).
Пример: Удельная мощность равна 3 x 36 Втч
(3 аккумулятора, каждый мощностью 36 Втч).

Тип аккумулятора

Модель DCM575 работает от аккумулятора напряжением 54 В.

Могут использоваться аккумуляторы: DCB546, DCB547.
Более подробную информацию см. в разделе «**Технические характеристики**».

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Цепная пила
- 1 Защитный чехол
- 1 Шина 40 см
- 1 Пильная цепь 40 см
- 1 Руководство по эксплуатации

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ АККУМУЛЯТОР ИЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- 1 Аккумулятор Li-Ion**
- 1 Зарядное устройство для аккумуляторов Li-Ion**
** Входит в комплект поставки только DCM575X1
 - Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
 - Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:

 Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

 Используйте средства защиты органов слуха.

 Надевайте защитные очки.

 Не оставляйте инструмент под дождём.

 Контакт носовой части направляющей шины с объектом может внезапно отбросить шину вверх и назад, став причиной получения тяжёлой травмы.

 Избегайте контакта носовой части направляющей шины с каким-либо объектом.

 Вращательное движение пильной цепи.



Всегда работайте пилой, удерживая её двумя руками.



Выключайте инструмент. Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию извлекайте из инструмента аккумулятор.



Гарантированная акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/EC.

Место положения кода даты

Код даты, который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2016 XX XX

Год изготовления

Описание (Рис. А)



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не модифицируйте электроинструмент или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

- 1 Курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости
- 2 Рычаг блокировки пускового выключателя
- 3 Тормоз пильной цепи / передний защитный кожух
- 4 Направляющая шина
- 5 Пильная цепь
- 6 Крышка приводной звёздочки
- 7 Аккумулятор
- 8 Рукоятка регулировки направляющей шины
- 9 Рукоятка натяжения цепи
- 10 Индикатор уровня масла
- 11 Защитный чехол для направляющей шины
- 12 Задняя рукоятка
- 13 Передняя рукоятка
- 14 Корпус для аккумулятора
- 15 Отпирающая кнопка аккумулятора
- 16 Крышка резервуара для масла (не показана)

Назначение

Ваша цепная пила предназначена для профессиональных работ по распилу.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструмент во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

Данная цепная пила является профессиональным электроинструментом.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту. Неопытные пользователи всегда должны работать под наблюдением.

- **Дети и неопытные лица.** Использование инструмента детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.

- Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с инструментом без присмотра.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

- ⚠ ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, выключайте инструмент и извлекайте из него аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.
- ⚠ ВНИМАНИЕ:** Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки DeWALT.

Установка и извлечение аккумулятора (Рис. С-Е)

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что аккумулятор **7** полностью заряжен.

Для установки аккумулятора в инструмент

1. Совместите аккумулятор **7** с бороздками внутри инструмента (Рис. С).
2. Вдвигайте аккумулятор в инструмент, пока не услышите, что замок защёлкнулся на месте.

Для извлечения аккумулятора из инструмента

1. Нажмите на отпирающую кнопку **15** и извлеките аккумулятор из инструмента (Рис. D).
2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как описано в разделе «**Зарядное устройство**» данного руководства.

Аккумулятор с расходомером (Рис. Е)

Некоторые аккумуляторы DeWALT оборудованы расходомером в виде трёх зелёных светодиодных индикаторов, обозначающих текущий уровень заряда аккумулятора.

Для активирования расходомера нажмите и удерживайте кнопку **17**. Комбинация из трёх горящих светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда аккумулятора. Когда уровень заряда аккумулятора упадёт ниже эксплуатационного предела, расходомер погаснет, и аккумулятор нужно будет подзарядить.

ПРИМЕЧАНИЕ: Расходомер является индикатором только лишь уровня заряда, оставшегося в аккумуляторе. Расходомер не является индикатором функциональных возможностей инструмента, зависящих от компонентов, температуры и действий конечного пользователя.

СБОРКА

Установка пильной шины и пильной цепи (Рис. А, F-H, K)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Острая цепь. Прежде чем прикоснуться к пильной цепи всегда надевайте защитные перчатки. Цепь очень острия и можно порезаться даже при контакте с неподвижной цепью.

⚠ ВНИМАНИЕ: Острая подвижная цепь! Перед выполнением любой из последующих операций убедитесь, что из инструмента извлечён аккумулятор. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжёлой травмы.

Пильная цепь **5** и направляющая шина **4** раздельно упакованы в картон. Цепь должна быть установлена на шину, затем шина с цепью должны быть установлена на корпус инструмента.

- Положите цепную пилу на ровную, устойчивую поверхность
- Отожмите блокировочный рычаг, поверните рукоятку регулировки направляющей шины **8** против часовой стрелки и снимите крышку приводной звёздочки **6**, как показано на Рисунке К.
- Надев защитные перчатки, возьмите пильную цепь **5** и оберните её вокруг направляющей шины **4**, убедившись, что зубья направлены в правильную сторону (см. Рисунок К).
- Убедитесь, что цепь правильно установлена в прорези по периметру направляющей шины.
- Наденьте пильную цепь на приводную звёздочку **18**. Совместите отверстие в направляющейшине со штифтом натяжения **20** и болтом **19** в основании инструмента, как показано на Рисунке Г.
- Установив цепь и удерживая шину, закройте крышку приводной звёздочки **6**. Убедитесь, что отверстие для болта бесключевого натяжения цепи на крышке совмещено с болтом **19** на корпусе инструмента. Отожмите блокировочный рычаг и поворачивайте рукоятку регулировки направляющей шины **8** по часовой стрелке до щелчка, затем ослабьте рукоятку на один полный оборот – таким образом, пильная цепь будет натянута правильно.
- Для увеличения натяжения пильной цепи поверните рукоятку натяжения цепи **9** по часовой стрелке, как показано на Рисунке Н. Следите, чтобы пильная цепь **5** была плотно натянута вокруг направляющей шины **4**. Затяните рукоятку регулировки направляющей шины до щелчка. Шина будет зафиксирована после трёх слышимых щелчков. Дальнейшее затягивание рукоятки не требуется.

Регулировка натяжения цепи (Рис. А, I)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Острая цепь. Прежде чем прикоснуться к пильной цепи всегда надевайте

защитные перчатки. Цепь очень острыя и можно порезаться даже при контакте с неподвижной цепью.



ВНИМАНИЕ: Острые подвижные цепи! Перед выполнением любой из последующих операций убедитесь, что из инструмента извлечены аккумуляторы. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжелой травмы.

- Положите пилу на плоскую, устойчивую поверхность, проверьте натяжение пильной цепи **5**. Натяжение правильное, если пильная цепь отскакивает назад, после её оттягивания указательным и большим пальцем с небольшим усилием на 3 мм от направляющей шины **4**, как показано на Рисунке I. Между направляющей шиной и пильной цепью не должно быть провисания, как показано на Рисунке I.
- Чтобы отрегулировать натяжение цепи, отожмите блокировочный язычок и поверните рукоятку регулировки направляющей шины **8** против часовой стрелки на один оборот. Поворачивайте рукоятку натяжения цепи **9** по часовой стрелке, пока цепь не будет правильно натянута, как было описано выше.
- Не натягивайте пильную цепь слишком туго, т.к. это может привести к её преждевременному износу и сократит срок службы направляющей шины и пильной цепи.
- Как только будет достигнуто правильное натяжение, надежно затяните рукоятку регулировки направляющей шины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рукоятка регулировки направляющей шины имеет механизм затягивания с фиксаторами. Крышка приводной звездочки будет зафиксирована на месте после трёх щёлчков. Дальнейшее затягивание рукоятки не требуется.

- Если пильная цепь новая, в течение первых 2 часов работы проверяйте натяжение чаще (извлекая из пилы аккумулятор), поскольку новая пильная цепь немного растягивается.

Замена пильной цепи (Рис. A, K)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Острые цепи. Прежде чем прикоснуться к пильной цепи всегда надевайте защитные перчатки. Цепь очень острые и можно порезаться даже при контакте с неподвижной цепью.



ВНИМАНИЕ: Острые подвижные цепи! Перед выполнением любой из последующих операций убедитесь, что из инструмента извлечены аккумуляторы. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжелой травмы.

- Чтобы ослабить натяжение цепи, отожмите блокировочный язычок и поверните рукоятку регулировки направляющей шины **8** против часовой стрелки.
- Снимите крышку приводной звездочки **6**, как было описано в разделе «**Установка пильной шины и пильной цепи**».

- Поднимите изношенную цепь **5** из паза в направляющейшине **4**.
- Поместите в паз направляющей шины новую цепь, убедившись, что зубья цепи направлены в нужную сторону, совместив стрелку на пильной цепи с изображением на крышке приводной звездочки **6**, как показано на Рисунке K.
- Следуйте инструкциям в разделе «**Установка пильной шины и пильной цепи**».

Сменную пильную цепь и направляющую шину можно приобрести в ближайшем сервисном центре DeWALT.

- Для DCM575 требуется сменная цепь # DWRC1600, номер запасной детали 90618541. Сменная направляющая шина 40 см, номер запасной детали 90641855.

Смазка пильной цепи и направляющей шины (Рис. L)

Автоматическая система смазки

Данная цепная пила оборудована автоматической системой смазки, которая постоянно смазывает пильную цепь и направляющую шину. Индикатор уровня масла **10** отображает уровень смазки в цепной пиле. Как только уровень масла понизится до одной четверти заправочного объёма, извлеките из инструмента аккумулятор и долейте масло правильного типа. По окончании работы всегда опорожните резервуар для масла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы обеспечить надлежащую смазку пильной цепи и направляющей шины, используйте высококачественное масло для цепных пил. В качестве временной замены можно использовать моторное масло без моющего средства весового класса SAE30. При спиливании ветвей рекомендуется использовать масло для цепных пил на растительной основе. Использование минеральных смазочных веществ не рекомендуется, поскольку они могут повредить деревья. Никогда не используйте отработанное или очень вязкое масло. Такие масла могут повредить Вашу цепную пилу.

Заправка резервуара для масла

- Отожмите блокировочный рычаг, против часовой стрелки открутите на четверть оборота, а затем снимите крышку резервуара для масла **16**. Заполните резервуар рекомендованным маслом для цепных пил, пока индикатор уровня масла **10** не достигнет верхней отметки.
- Установите на место крышку резервуара для масла и затяните её на четверть оборота по часовой стрелке. Установите рычаг в положение блокировки.
- Регулярно выключайте цепную пилу и проверяйте уровень масла по индикатору, чтобы убедиться, что пильная цепь и направляющая шина смазываются надлежащим образом.

Транспортировка пилы (Рис. А, М)

- При транспортировке пилы всегда извлекайте аккумулятор и надевайте на направляющую шину **4** защитный чехол **11** (Рис. М).
- Задействуйте тормоз цепи, переведя тормоз пильной цепи / передний защитный кожух **3** вперёд.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию

- ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.
- ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжёлой травмы, выключайте инструмент и извлекайте из него аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Правильное положение рук во время работы (Рис. А, J)

- ВНИМАНИЕ:** Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы, **ВСЕГДА** правильно удерживайте инструмент, как показано на рисунке.
- ВНИМАНИЕ:** Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы **ВСЕГДА** надёжно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.
- Правильное положение рук во время работы: левой рукой возьмитесь за переднюю рукоятку **13**, правой рукой удерживайте заднюю рукоятку **12**.

Эксплуатация цепной пилы (Рис. А, N-0)

- ВНИМАНИЕ:** Внимательно прочтите все инструкции. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжёлой травмы.
- Принимайте меры защиты от обратного удара, который может привести к получению тяжёлой травмы или смерти. Во избежание риска возникновения обратного удара прочтите важные инструкции по **Защите от обратного удара**.
 - Работайте в устойчивой позе. Не пилите выше уровня груди. Устойчиво стойте на ногах. Ставьте ноги врозь. Равномерно распределяйте вес тела на обе ноги.
 - Левой рукой крепко обхватите переднюю рукоятку **13**, правой рукой удерживайте заднюю рукоятку **12**, чтобы туловище находилось слева от направляющей шины.
 - Не держите цепную пилу за тормоз пильной цепи / передний защитный кожух **3**. Следите, чтобы локоть левой руки оставался неподвижным

при выпрямленной левой руке, чтобы она могла выдержать отдачу.

ВНИМАНИЕ: Никогда не перекрещивайте руки при удержании пилы (левая рука на задней рукоятке, правая рука на передней рукоятке).

ВНИМАНИЕ: При работе цепной пилой ни при каких обстоятельствах не допускайте положения Вашего туловища на одной линии с направляющей шиной **4**.

- Никогда не используйте данный инструмент, находясь на дереве, будучи в неудобном положении, на лестнице-стремянке или на любой другой нестабильной поверхности. Так Вы можете потерять контроль над инструментом, что станет причиной получения тяжёлой травмы.
- Следите, чтобы во время всего процесса распила пильная цепь двигалась на максимальной скорости.
- Позвольте цепи делать свою работу. Оказываете только слабое давление. Не оказывайте давления на цепную пилу в конце реза.

ВНИМАНИЕ: Всегда, когда инструмент не используется, активируйте тормоз цепи и извлекайте аккумулятор.

Включение/выключение

Всегда будьте уверены в своём устойчивом положении и крепко удерживайте цепную пилу обеими руками, обхватив всеми пальцами обе рукоятки.

Данный инструмент оборудован курковым пусковым выключателем с регулировкой скорости. Перед включением пилы убедитесь, что тормоз цепи не задействован.

Нажмите на рычаг блокировки пускового выключателя **2**, изображённый на Рисунке N, затем нажмите на курковый выключатель **1**. Сразу же после запуска двигателя рычаг блокировки пускового выключателя можно отпустить. Увеличение скорости регулируется интенсивностью нажатия на курковый выключатель.

Чтобы инструмент работал непрерывно, продолжайте нажимать на курковый пусковой выключатель. Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если при распиле было оказано чрезмерное давление, пила отключится. Чтобы снова запустить пилу отпустите рычаг блокировки пускового выключателя **2** и курковый выключатель **1**. Снова начните распил, но на этот раз оказывайте меньшее давление. Позвольте пиле работать на её номинальной скорости.

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не пытайтесь заблокировать курковый пусковой выключатель в нажатом состоянии!

Настройка тормоза пильной цепи

Ваша цепная пила оборудована системой тормоза цепи, которая быстро остановит цепь в случае возникновения обратного удара.

- Извлеките аккумулятор из инструмента.
- Чтобы задействовать тормоз цепи, передвиньте тормоз цепи / передний защитный кожух **3** вперёд, пока он не защёлкнётся на месте.
- Переведите тормоз цепи / передний защитный кожух **3** в исходное положение, потянув его в сторону передней рукоятки **13**, как показано на Рисунке О.
- Теперь инструмент готов к использованию.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае возникновения обратного удара Ваша левая рука толкнёт передний защитный кожух вперёд, в сторону заготовки. В результате инструмент остановится.

Проверка реакции тормоза пильной цепи на обратный удар

Перед каждым использованием цепной пилы всегда проверяйте, что тормозной механизм функционирует должным образом.

- Положите цепную пилу на ровную, устойчивую поверхность. Убедитесь, что на пильной цепи **5** нет земли.
- Крепко удерживая инструмент обеими руками, включите его.
- Захватите левой рукой переднюю рукоятку **13**, чтобы при этом тыльная сторона кисти руки входила в контакт с тормозом пильной цепи / передним защитным кожухом **3**, и толкните его вперёд, в направлении обрабатываемой заготовки. Цепная пила должна немедленно остановиться.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если пила мгновенно не останавливается, не используйте пилу и отнесите её в ближайший сервисный центр DEWALT.

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед распилом убедитесь, что задействован тормоз цепи.

Общие техники распила

(Рис. А, Р, Q, U, V, W)

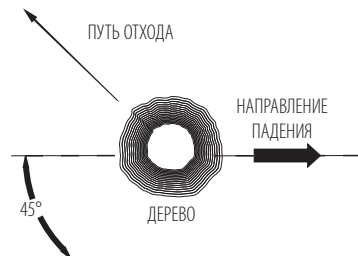
Валка деревьев

Процесс спиливания деревьев. Перед началом валки убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен, и Вы сможете закончить работу на одной зарядке. Не производите валку деревьев при сильном ветре.

⚠ ВНИМАНИЕ: Валка деревьев может привести к получению травмы. Она должна проводиться только опытными пользователями

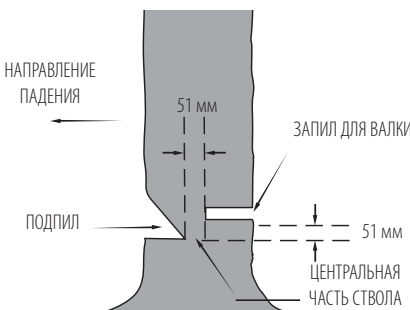
- Перед началом работ должен быть спланирован и при необходимости расчищен путь отхода. Путь отхода должен простираться назад и по диагонали, в сторону задней части ожидаемой линии падения. (Рисунок U)

Рис. U



- Прежде чем начать валку, рассмотрите естественный наклон дерева, расположение более крупных ветвей и направление ветра, чтобы определить, каким образом дерево упадёт. Приготовьте клинья (деревянные, пластиковые или алюминиевые) и тяжёлый молоток. Со ствола дерева, на котором должны быть сделаны подпилы для валки, удалите грязь, камни, рыхлую кору, гвозди, скобы и проволоку.
- Верхний запил — Перпендикулярно направлению падения выполните направляющий запил на глубину 1/3 диаметра ствола. Сначала сделайте нижний горизонтальный подпил. Это поможет избежать заклинивания пильной цепи или направляющей шины во время выполнения второго подпила (Рисунок V).
- Запил для валки — Выполните запил для валки как минимум на 51 мм выше горизонтального подпила. Выполните запил для валки параллельно горизонтальному подпилу. Выполните запил для валки на такую глубину, чтобы осталось много нетронутой древесины, которая будет удерживать ствол. Эта центральная часть ствола предохранит дерево от скручивания и падения в неправильном направлении. Не распиливайте центральную часть ствола (Рисунок V).
- При приближении запила для валки к центральной части ствола дерево должно начать падать. При малейшей вероятности того, что дерево не упадёт в нужном направлении или оно может отскочить назад и защемить пильную цепь, прежде чем завершить запил для валки, вставьте клинья, чтобы расширить запил для контроля направления падения. Как только дерево начнёт падать, извлеките пилу из запила, остановите двигатель, поставьте пилу на землю и быстро отойдите по намеченному Вами пути отхода. Остерегайтесь падающих верхних сучьев и смотрите под ноги.

Рис. V



Обрезка ветвей

Удаление ветвей с поваленного дерева. При обрезке ветвей оставляйте нижние ветви в качестве опоры поваленного на землю дерева. Тонкие ветви удаляйте за один рез. Чтобы избежать заклинивания пильной цепи, напряжённые ветви должны подпиливаться снизу вверх, как показано на Рисунке Р. Обрежьте ветви на противоположной стороне ствола, держа ствол между Вами и пилой. Никогда не пилите, удерживая пилу или распиливаемое бревно между ног.

Распиловка

ВНИМАНИЕ: Настоятельно рекомендуем неопытным пользователям попрактиковаться в пилении с использованием козел.

Распиливание стволов деревьев или брёвен на куски требуемой длины. Техника распиловки полностью зависит от типа опоры бревна. Каждый раз, когда это возможно, используйте козлы (Рис. Q).

- Всегда начинайте рез, дождавшись, пока цепь не наберёт полную скорость.
- Расположите нижние опорные зубья **22** цепи позади участка первоначального реза, как показано на Рисунке W.
- Включите пилу и поворотным движением опустите шину с цепью на ствол, при этом опираясь на опорные зубья.
- Как только цепная пила достигнет угла в 45°, снова выровняйте пилу и повторяйте предыдущие шаги, пока распил не будет закончен.
- Если ствол имеет опору по всей длине, выполняйте распиловку сверху вниз, избегая контакта пильной цепи с грунтом, т. к. она при этом быстро затупится.

Рис. W



- **Рисунок X** - Если ствол имеет опору только с одной стороны

Сначала сделайте надрез по направлению снизу вверх на 1/3 диаметра ствола. Затем выполните рез сверху вниз в направлении первого надреза.

Рис. X

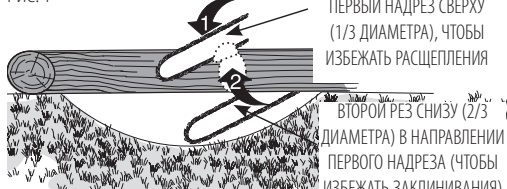


ПЕРВЫЙ НАДРЕЗ СНИЗУ (1/3 ДИАМЕТРА), ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАСЩЕПЛЕНИЯ

- **Рисунок Y** - Если ствол имеет опору с обеих сторон.

Сначала сделайте надрез сверху вниз на 1/3 диаметра ствола. Затем выполните рез на 2/3 диаметра снизу вверх в направлении первого надреза.

Рис. Y



ПЕРВЫЙ НАДРЕЗ СВЕРХУ (1/3 ДИАМЕТРА), ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАСЩЕПЛЕНИЯ

ВТОРОЙ РЕЗ СНИЗУ (2/3 ДИАМЕТРА) В НАПРАВЛЕНИИ ПЕРВОГО НАДРЕЗА (ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЗАКЛИНИВАНИЯ)

- При распиловке на склоне всегда стойте на верхней стороне от бревна. Чтобы сохранить контроль над инструментом во время выполнения глубоких пропилов, ближе к концу пропила ослабьте давление на пилу, продолжая всё также крепко удерживать обе рукоятки. Следите, чтобы пильная цепь не касалась грунта. Завершив рез, дождитесь полной остановки пильной цепи и только после этого перемещайте пилу. При переходе от одного пропила к другому всегда выключайте двигатель.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки инструмента используйте только слабый мыльный раствор и влажную ткань. Не используйте растворители для чистки пластикового корпуса пилы. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

ВАЖНО: В целях обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и ДОЛГОВЕЧНОСТИ в использовании продукта ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны производиться только в авторизованных сервисных центрах DeWALT и только с использованием идентичных запасных частей.

Регулярное техническое обслуживание обеспечивает продолжительный срок службы инструмента.

Пильная цепь и пильная шина

После нескольких часов работы, снимайте с цепной пилы крышку приводной звёздочки, направляющую шину и пильную цепь и тщательно их очищайте мягкой щетинной щёткой. Убедитесь, что на смазывающем отверстии на направляющейшине нет никакого мусора. При замене затупленных цепей на острые цепи старайтесь надевать цепь на шину снизу вверх.

Заточка пильной цепи (Рис. R-T)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Острые цепи. Прежде чем прикоснуться к пильной цепи всегда надевайте защитные перчатки. Цепь очень острые и можно порезаться даже при контакте с неподвижной цепью.

ВНИМАНИЕ: Острые подвижные цепи! Перед выполнением любой из последующих операций убедитесь, что из инструмента извлечён аккумулятор. Несоблюдение этого требования может привести к получению тяжёлой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При касании грунта или гвоздя при распиле зубья цепи мгновенно затупляются.

Для обеспечения наилучшей производительности Вашей цепной пилы необходимо, чтобы зубья пильной цепи оставались всегда остро заточеными. Чтобы правильно заточить пильную цепь, следуйте нашим рекомендациям:

1. Для наилучшего результата при заточке пильной цепи используйте напильник 4,5 мм и державку для напильника или шаблон. Это обеспечит заточку режущих зубьев под правильным углом.
2. Положите державку на верхние грани и ограничители глубины пропила.
3. **Рисунок R** – Угол заточки верхней грани зуба **21** - 30°. Державка располагается параллельно цепи (напильник под углом 60°, если смотреть сбоку).
4. Сначала заточите режущие зубья с одной стороны цепи. Затачивайте каждый зуб изнутри по направлению наружу. Затем поверните пилу другой стороной к себе и повторите весь процесс (шаги 2, 3, 4) для зубьев на другой стороне цепи.
5. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Плоским напильником заточите верхние грани ограничителей глубины пропила (часть звена цепи, расположенная перед зубом), чтобы они оказались ниже верхних граней зубьев приблизительно на 0,635 мм, как показано на **Рисунке S**.
6. **Рисунок Т** – Следите, чтобы верхние грани всех зубьев были одинаковой длины.
7. Если на хромовой поверхности верхних граней или боковых плоскостей зубьев есть повреждения, продолжайте заточку, пока повреждение не будет устранено.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После заточки зубья становятся очень острыми. Будьте предельно осторожны во время процесса заточки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждая заточка цепи постепенно уменьшает её функции сниженной отдачи, поэтому цепь

должна использоваться с предельной осторожностью. Рекомендуется затачивать пильную цепь не более четырёх раз.

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Не рекомендуется использование принадлежностей и насадок, не рекомендованных в данном руководстве по эксплуатации; это может привести к опасной ситуации.

Сменную пильную цепь и направляющую шину можно приобрести в ближайшем авторизованном сервисном центре DeWALT. Только для использования с пильными цепями и направляющими шинами с низкой отдачей.

Направляющие шины и пильные цепи для **DCM575**:

- Направляющая шина: **40 см**, номер запасной детали 90641855
- **46 см**, номер запасной детали N500117
- Пильная цепь: **40 см**, номер запасной детали 90618541
- **46 см**, номер запасной детали N500152

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, выключайте инструмент и извлекайте из него аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Зарядное устройство и аккумулятор не требуют технического обслуживания.



Смазка

См. раздел «**Смазка пильной цепи и направляющей шины (Рис. L)**».



Чистка

ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте данную процедуру, надев средство защиты глаз и респиратор утверждённого типа.

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства

материалов, применённых в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности



ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Инструменты и аккумуляторы, помеченные данным символом, нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Инструменты и аккумуляторы содержат материалы, которые могут быть восстановлены или переработаны в целях сокращения спроса на сырьё. Утилизируйте электрические продукты и аккумуляторы в соответствии с местными положениями. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.2helpU.com.

Аккумулятор

Данный аккумулятор с длительным сроком службы следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом.

- Полностью разряжите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- Ионно-литиевые элементы подлежат переработке. Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Собранные аккумуляторы будут переработаны или утилизированы безопасным для окружающей среды способом.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Решение
Инструмент не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность установки аккумулятора. Проверьте состояние заряда аккумулятора. Перед тем, как нажать на курковый пусковой выключатель, убедитесь, что кнопка защиты от непреднамеренного пуска нажата до упора.
Инструмент выключается во время использования.	<ul style="list-style-type: none"> Зарядите аккумулятор. На инструмент оказывается слишком сильное давление. Запустите инструмент снова и оказывайте меньшее давление.
Аккумулятор не заряжается.	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте аккумулятор в зарядное устройство и дождитесь загорания красного индикатора. Если аккумулятор разрядился полностью, заряжайте его не менее 8 часов. Вставьте вилку зарядного устройства в рабочую розетку. Дополнительную информацию см. в разделе «Важные примечания к зарядке». Проверьте наличие тока в розетке, подключив к ней какой-нибудь прибор. Убедитесь, что розетка соединена с выключателем освещения и отключается при выключении света. Перенесите зарядное устройство и инструмент в место, где температура окружающей среды не ниже +4,5°C и не выше +40,5°C.
Направляющая шина и пильная цепь слишком горячие.	<ul style="list-style-type: none"> См. раздел «Регулировка натяжения цепи». См. раздел «Смазка пильной цепи».
Пильная цепь слабо натянута.	<ul style="list-style-type: none"> См. раздел «Регулировка натяжения цепи».

Проблема	Решение
Некачественный распил.	<ul style="list-style-type: none">• См. раздел «<i>Регулировка натяжения цепи</i>». <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Чрезмерное натяжение способствует преждевременному износу цепи и уменьшает срок службы шины и цепи. Смазывайте цепь перед каждым пропилом. См. раздел «<i>Замена пильной цепи</i>».</p>
Инструмент работает, но не режет.	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, пильная цепь установлена в неправильном направлении. См. разделы по установке и снятию цепи.
Инструмент автоматически не смазывается.	<ul style="list-style-type: none">• Заполните резервуар маслом.• Очистите направляющую шину, приводную звёздочку и крышку приводной звёздочки. См. раздел «<i>Уход и техническое обслуживание</i>».

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 remont@tallmac.ee www.tallmac.ee
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 tartu@tallmac.ee www.tallmac.ee
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 stokker@stokker.com www.stokker.com
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 info@licgotus.lv www.licgotus.lv
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 krasta.riga@stokker.com www.stokker.com
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 info@visico.eu www.visico.eu
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 servisas@elmast.lt www.elremta.lt
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 kaunas@stokker.com www.stokker.com

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmekļlapje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertoliui, nežaidžios ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie privačių vartotojų teisius ir iš nekeičiamos. Garantija galioja vienos Europos Bendrijos valstybės nares ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DeWALT gaminių služiūja dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo DeWALT statutuose arba paiešos gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškėtavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminių sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaikinio atsiskrimo;
- neminkamo maitinimo.

Garantija pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortelė ir prikimo įrodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjalil ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikeid seaduseid ei võtta huudu. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vahakaubanduspõirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötolle rihe materjalil ja/või koostamise veta tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööle klienti jäks minimaalse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadine kulmine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrnormamine
- Kui töötet on kahjuks tundun võõrosakesed, materjal ja/või õnnetus
- Vale töötelpinge

Garantii ei kehti, kui töötet on remontitud või demonteeritud DeWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t.ekk) vältia müüjale või otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vera avastamist.

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeria/number/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия DeWALT из-за некачественных материалов, или прибора, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DeWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

Гарантia не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DeWALT.

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемный диптеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки).

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DeWALT можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

DeWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus otrām klientu juridiskam tiesībam un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DeWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratīgi iespējām parādāk gribitu.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ:

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nodukumam nav DeWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas taknu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir jāapgādā parādējām val/iesi pilnvadojam apkopes pāršāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DeWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Garantijas talons:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код даты
Потребитель
Дилер
Дата